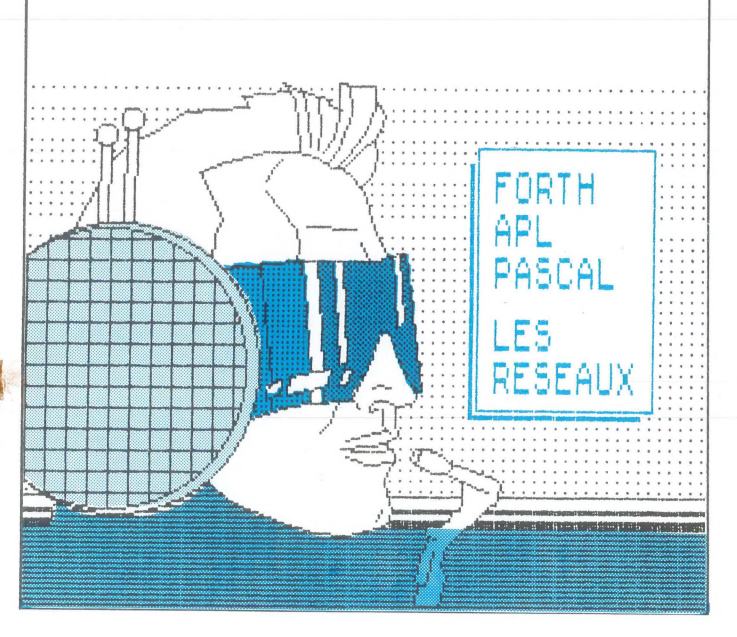


SD CD

JANVIER 1987



L'Europe, notion vaste et floue, réalité et utopie, représente avant tout pour nous, simples particuliers, une certaine idée de la liberté. Celle de recevoir et communiquer des informations entre habitants de différentes nations. Au delà des grands discours concernant les problèmes agricoles et industriels, il existe un tissu social d'où émergent des groupuscules ayant des intérêts communs. C'est le cas notamment des groupements d'utilisateurs du langage FORTH. Ces groupes existent partout en Europe, mais le seul à avoir répondu à notre appel est le FIG HAMEOURG (RFA).

Un groupement d'utilisateurs, c'est aussi la réunion de compétences permettant un dialogue plus actif et suivi. La barrière linguistique peut être abolie en traduisant les articles et programmes dans les langues respectives des différents groupements. Par ce moyen, nous pourrons accroître l'intérêt de notre magazine. L'expression multiassociative n'est pas une idée nouvelle, nous l'avons déjà tentée à plusieurs reprises (AUDIOCLUB des PTT, PRC-T,

OUF, CIA, etc...), mais l'étendre au niveau européen reste une gageure, il faut la tenter.

Dans un tout autre registre, nous constatons la disparition de plusieurs revues dites 'verticales' dans le domaine de la micro-informatique et la mutation du contenu de certains mensuels. En fait, malgré l'apparition des nouveaux langages, BASIC continue à monopoliser les pages de ces magazines. Il n'en est pas de même dans les revues étrangères. Pour n'en citer que quelques-unes, le langage C s'impose de plus en plus dans BYTE et DPOBB'S, PASCAL dans CHIP et DATA WELT ou COMPUTING TODAY. Or, l'information informatique, ce n'est pas seulement le chiffre de vente d'un tel ou le déficit d'un autre, ni les listings de transformation decimal/hexa ou jeux mièvres et longuets à taper, mais surtout les idées nouvelles, les théories et les expériences. Le rôle de JEDI est et restera la collection et la diffusion de la connaissance informatique fondamentale sous tous ses aspects. Si cet aspect devient Européen, il ne peut qu'être profitable pour tout le monde.

SOMMAIRE

FORTH:

Fonction INPUT en 83-Standard page 2 pour entrer des nombres valides dans la base numérique courante avec une sécurité totale. Présentation du FORTH INTEREST GROUP de HAMBOURG page 14 un premier coup d'oeil sur le groupement FORTH le plus dynamique en Europe. Une affaire à suivre page 17 Racine Carrée 16/32 bits les réponses à un exercice proposé par le FIG HAMBOURG. NOVIX 4000 page 17 le premier micro-processeur microprogrammé en FORTH. Peutêtre bientôt la mort du langage ASSEMBLEUR. Ce nouveau processeur a des performances à faire pâlir un VAX. Opérateurs d'entrée alpha-numériques pa un bon complément à la fonction INPUT décrite en page 2. page 18

un bon complément à la fonction INPUI decrite en page 2.

Chaînes de caractères page 18
et un complément à la précédente rubrique.

et un complément à la précédente rubrique. Programmation du robot MULTISOFT

Programmation du robot MULTISOFT page 19 le premier programme de robotique de JEDI. Le THOMSON TO7-70 commande un robot depuis l'interface de jeu. Structures de données PL/I en FORTH: le listing page 20

les données structurées en PL/I en FIG et 79-Standard.

RESEAUX:

Les réseaux télématiques et les codes TRANSPAC page 3 un document OUF pour permettre de réussir sa connexion sur les réseaux Européens. Tous les codes des procédures TRANSPAC. Tous les codes de contrôle du MINITEL.

APL:

La notion de fonctions page 6.
pour les matheux, la définition de fonctions est presque un
jeu pour celui qui veut découvrir des inconnues à l'APL (..à
la pelle...).

PASCAL:

Compresseur de fichiers en codage de HUFFMAN page 7 l'application pratique d'un sujet abordé de manière théorique dans notre numéro 30.

Toute reproduction, adaptation, traduction partielle du contenu de ce magazine, sous toutes les formes est vivement encouragée, à l'exclusion de toute reproduction à des fins commerciales. Dans le cas de reproduction par photocopie, il est demandé de ne pas masquer les références inscrites en bas de page, et dans les autres cas, de citer l'ASSOCIATION JEDI. Pour tout renseignement, vous pouvez nous contacter en nous écrivant à l'adresse suivante:

ASSOCIATION JEDI 8, rue Poirier de Narçay 75014 PARIS Tel: (1) 45.42.88.90 (de 10h à 18h)

FORTH

Dans ce propos, les diverses manières de développer une fonction en 83-Standard seront exposées avec pour exemple la création du mot INPUT.

Il existe de nombreuses manières de définir la fonction INPUT en langage FORTH, tout dépendant du niveau de sécurité souhaité et de la nature du résultat obtenu. La première manière, la plus simple, consiste à reproduire la ré-entrance de l'interpréteur externe de FORTH:

```
: DINPUT ( — d)
QUERY 32 WORD NUMBER ;
```

De ce mot découle son homologue INPUT délivrant un nombre 16 bits:

```
: INPUT ( — n)
DINPUT DROP ;
```

On pourrait se satisfaire de cette première approche. Mais tout programmeur sait que les utilisateurs ont une fâcheuse tendance à confondre les lettres 0 et les chiffres 0, quand ce n'est pas les doigts à coté des touches ou carrément l'activation de RETURN avant d'avoir entré un nombre. Or, nos deux premières définitions ne fonctionnent pas correctement si le nombre tapé n'est pas explicitement un nombre. De plus, si on entre un nombre 16 bits (sans point décimal), c'est un entier qui est déposé sur la pile de données. De même, si on entre un entier double précision, se sera un entier 32 bits qui sera déposé sur la pile.

Etant donné qu'il n'est pas question d'exiger de la part de l'utilisateur (qui lui n'en a cure de votre programme, et il a raison car il n'est qu'utilisateur...) de taper:

```
1234567.
```

quand il tapera instinctivement:

```
1234567
```

ce qui bien entendu ne rentre pas dans un format 16 bits. On va donc substituer le mot NUMHER? au mot NUMHER dans la définition de INPUT.

```
: INPUT ( — d fl)
QUERY 32 WORD
NUMBER? ;
```

L'exécution de INPUT délivre le nombre double précision tapé en réponse à INPUT précédé d'un flag booléen. Ce flag booléen est vrai si la réponse est un nombre, elle est fausse dans les autres cas:

```
réponse à INPUT: 55 empile 55 0 -1 réponse à INPUT: 55. empile 55 0 -1 réponse à INPUT: TRUC empile 0 0 0 0 réponse à INPUT: <ret> empile 0 0 0 0
```

Encore une fois, cette solution serait satisfaisante avec le petit arrangement suivant:

```
: INPUT ( — d)
QUERY 32 WORD NUMBER? DROP ;
```

Mais on pourrait se servir utilement de ce petit drapeau booléen pour faire réexécuter l'entrée du nombre tant que celui-ci n'est pas valide:

```
: INPUT ( d ---)
BEGIN
QUERY 32 WORD NUMBER? NOT
WHILE
2DROP
REPEAT;
```

Là c'est nettement plus sécurisé. Le petit malin qui prendra le clavier pour un défouloir à phalanges risque fort de rester bloqué avec des entrées numériques du style:

12ER4TRE56773JHLGJ67657676GHG76765

Mais à toute solution peut venir se greffer un problème. Si votre écran contient des informations, ce genre de manipulation risque de vous obliger à refaire le décor si le défoulement de l'individu appelé Attilisateur vient empieter sur l'affichage dont la signification peut être vitale pour la suite des opérations. On prévoiera donc d'effacer et de faire revenir à la position de départ le curseur, ceci tant que l'information demandée n'est pas un nombre:

```
: INPUT ( --- d)
#OUT (a)
BEGIN
DUP #OUT! QUERY 32 WORD NUMBER NOT
WHILE
2DROP DUP #OUT (a) SWAP -
DUP BACKSPACES DUP SPACES BACKSPACES
REPEAT
ROT DROP;
```

Ca commence à s'étoffer, non? Bien entendu, votre utilisateur obstiné à confondre les 'Os' et les 'zerOs' ne court plus le risque de se répandre en essais successifs au travers de votre (tableur, traitement de texte, base de données: <- rayer la mention inutile). Mais par contre, rien ne l'empèche, histoire de voir et de vous embèter, d'essayer un nombre du genre:

12345676789012445678901234567890134567890913345667

Forth n'appréciera guère (j'ai moi-même planté un serveur visiblement pas au point avec ce truc, puis j'ai tapé EXP'LIST', ce qui m'a donné le mode d'emploi, un peu à la manière de HELP avec dBASE...).

On peut envisager de limiter le nombre de caractères à taper:

```
: #INPUT ( u --- d)
#OUT @
BEGIN

DUP #OUT! TIB OVER EXPECT
SPAN@TIB! BIK OFF >IN OFF 32 WORD
NUMBER? NOT

WHILE
2DROP DUP #HOUT@ SWAP -
DUP BACKSPACES DUP SPACES BACKSPACES

REPEAT
ROT DROP ROT DROP;
```

Ne vous étonnez pas si le remplacement de QUERY par EXPECT nous oblige à rallonger la définition. Ce complément provient du contenu de la définition de QUERY et est listable par SEE QUERY.

Je vous encourage vivement à procéder à vos propres expériences. Bien entendu, n'hésitez pas à vous servir de DEBUG pour visualiser la trace de l'exécution de votre fonction INPUT.

Maintenant, notre fonction #INPUT est inviolable et sécurisée. Pour vous en convaincre, essayez:

```
DARK 10 10 AT .( ! !) 11 10 AT 4 #INPUT CR
```

Tout ce que vous taperez entre les deux points d'exclamation et qui ne sera pas constitué de quatres chiffres sera obstinément refusé.

Attention, la fonction AT est vectorisée et n'est peutêtre pas initialisée correctement sur votre système.

Les définitions précédemment décrites sont spécifiques au FORTH 83-Standard et tournent sur les versions MSDOS et CP/M.

Cet exemple peut certainement être amélioré et adapté:

- lecture à un format spécifique, du genre INPUT-USING

```
* ==/==/==" INPUT-USING
```

De même, le nombre déposé sur la pile peut devenir un nombre 16 bits, flottant ou fractionnaire en fonction du contenu d'un pointeur paramétré par une application spécifique; pensez à la vectorisation...

S'il est un domaine difficile à appréhender, c'est bien celui de la télématique et des réseaux. Encore très mal exploité en France en dehors des applications à caractère commercial, il est pourtant promis à un avenir certain grâce à la chute vertigineuse des coûts des différents matériels et la croissance très rapide de la capacité des systèmes.

La télématique dont il sera question ici n'a rien à voir avec les messageries roses fleurissant sur T3 (3615). avec les messagerles roses lleurissant sur To (2012). Notre télématique est celle de l'Europe. Elle permet l'accès à des documents et des ressources rares, un dialogue privilégié avec des concepteurs. En France, les précurseurs se nomment OUF et CALVADOS, sans oublier TRANSPAC. Mais pour celui qui maitrise plus d'une langue (l'anglais surtout!!), les contacts hors de nos frontières lui cument des representives infinies. lui ouvrent des perspectives infinies.

Bien entendu, le crédit de votre compte bancaire doit être à la mesure de votre curiosité, sinon gare à la facture téléphonique. Mais l'avouerai-je, j'ai trouvé plus de renseignements en une heure de connexion sur ForthTREE (voir dans ce même numéro l'article consacré au FIG HAMBOURG) que je n'ai récolté de trucs et d'astuces vraiment utiles sur T3 en un an.

Notre seul souhait: permettre le développement des services télématiques thématiques et ouverts. OUF en est le meilleur exemple en France.

En attendant ces nouveaux réseaux, voici les numéros d'appel de quelques réseaux accessibles en accompagnés des spécifications techniques d'accès:

encomberanes des at	ecifications tec	nniques d'accès:
19 44 224 641 585	ABERDEEN UK	VOZ DDDCMEN
19 44 903 420 13	ARERDEEN UK ARES WORTH UK BABES UK BABES 1 UK BABES 2 UK BASUG UK BES CHILT UK BES LIVING UK BES SOUTHE UK BETTISFIEL UK BELDSCHIEM RPA	V23 PRESTEL
19 44 225 232 76	ADDO WUNTH UK	V21 N 8 1
19 44 394 276 306	DADDO UK	V21 N 8 1
19 44 394 276 306	BABBS 1 UK	V21 N 8 1
19 44 269 778 956	BABBS 2 UK	V21 N 8 1
19 44 742 667 983	BASUG UK	V21 N 8 1
19 44 707 328 723	BBS CHILL UK	V21 N 8 1
19 44 506 385 26	BBS LIVING UK	V21 N 8 1
19 44 243 511 077	BBS SOUTHE UK	V21 N 8 1
19 44 948 753 78	BETTISFIEL UK	V21 N 8 1
	BILDSCHIRM RFA	V23 PRESTEL
19 44 268 251 22	BITEC UK	1/24 N 0 4
19 44 827 288 810	BIRMING.N UK	V21 N 8 1 V21 N 8 1
19 44 258 544 94	BLANDFORD UK	V21 N 8 1
19 44 295 720 812	TIT ASTANCE THE	V21 N 8 1
19 44 295 720 812 19 44 462 677 177	BLOXAM UK BULLETIN UK BYTE USA CBBS CHMBR HK	V23 PRESTEL
10 1 647 064 0774	BYTE USA	DUIT 407 N O 4
19 44 699 321 36 19 44 139 921 36 19 44 207 543 555 19 44 392 531 16 19 44 387 531 16	DITE OFF	
19 44 139 921 36	O DOUGH COLLEGE	V21 N 8 1
10 44 109 521 70	CBBS LONDO UK	V21 N 8 1 V21 N 8 1 V21 N 8 1
19 44 207 543 555 19 44 392 531 16	CBBS-NE UK	V21 N 8 1
19 44 392 531 16	CBBS-SW UK	V21 N/81
19 44 387 531 16	CBBS-SW UK	V23 SCROLLING
17 44 400 225 174	CBBS-SW UK CBBS Surey UK	V23 SCROLLING V21 N 8 1 V21 N 8 1
19 44 707 328 723 19 44 160 641 94	CHITITETIN OF	V21 N87
19 44 160 641 94	CITY BB UK	V21 N 8 1
19 44 524 603 99	CNOL UK	V21 N 8 1
19 44 163 130 76	COMPUTER A UK	V21 N 8 1
19 44 163 130 76 19 44 874 711 147 19 44 702 546 373	COMUN HOPE UK	V21 N 8 1
19 44 702 546 373	C-VTRW IIV	V23 PRESTEL
19 44 167 918 88	C-VIEW UK DISTEL UK DISTEL UK	V21 E 7 1
	DISTRICT. IIV	
19 44 167 961 83 19 44 279 443 511 19 44 279 441 188 19 44 279 441 222 19 44 482 859 161 19 44 926 398 71	ESTELLE UK	AUTO BAUD RATE
19 44 279 441 188	ESTELLE UK	V21 E 8 1
19 44 279 441 222	ESTELLE UK	V23 PRESTEL
19 44 279 441 222	ESTELLE UK	V22 N 8 1 V21 N 8 1 V21 N 8 1
19 44 482 859 161	FORUM 80 H UK	V21 N 8 1
19 44 926 398 71	FORUM 80 S UK	V21 N 8 1
19 44 190 225 46	FORUM 80 W UK	V21 N 8 1
19 44 190 225 46 19 44 482 497 150 19 44 506 385 26	FORUM 80 W UK FORUM 80 W UK HAMNET UK LIVINGSTON UK LONDON UG UK MAILBOX-80 UK	V21 N 8 1 V21 N 8 1
19 44 506 385 26	LIVINGSTON UK	V21 N 8 1
19 44 186 301 98	LONDON UG UK	V21 N 8 1
19 44 384 635 336	MAILBOX-80 UK	V21 N 8 1
	WARLEY	12.
19 44 514 288 924	MAILBOX-80 UK	V21 N 8 1
y y., y_,	LIVERPOOL	YEI NOI
19 44 614 273 711		WO4 W O 4
19 44 614 271 596		V21 N 8 1
16 20 202 777	. autorass a off	V21 N 8 1
16 29 892 333	MANEL BBS FRA	V21 E 7 1
19 44 702 552 941	MAPTEL UK	V21 N 8 1
19 44 164 026 17	MBBS UK	V21 N 8 1
19 44 157 922 88	MICRO LIVE UK	V21 N 8 1
19 44 614 564 157	MICROWEB UK	V21 N 8 1
087 883 434	MICRO-NET2 B	V21 N 8 1
041 796 666	MICRO LIVE UK MICRO-NET2 B MICRO-NET2 B MIWWAVEE B	V21 N 8 1
010 228 099	MNWAVRE B	V21 N 8 1

19 44 617 368			UK	V 21	N	8 1	
19 44 692 630		NBBS	UK	V21	N	8 1	
19 44 692 630		NBBS C	UK	V21	N	8 1	
19 44 795 842		NKABBS KEN	UK	V21	N	8 1	
19 44 827 288		NOTHINGHAM	UK	V21	N		
19 44 614 271		OBBS	UK	V21	N	8 1	
19 49 6154 51	433	OBER-RAMST	RFA	V21	N	8 1	
16 90 77 61		PICONET	FRA	V21	N	8 1	
19 44 742 667		PIP	UK	V21	N	8 1	
19 44 227 236	28	REWTEL	UK	V21	N	8 1	
19 44 243 511 (SOUTHERN B	UK	V21	N	8 1	
19 44 126 890 (SOUTHWEST	UK	V21	N	8 1	
19 44 782 265 (078 ;	SITEC	UK	V21	N	8 1	
19 44 782 265 (078	STOKE ITEC	UK	V21	N	8 1	
19 44 134 894		TBBS LONDO	UK	V21	N	8 1	
19 44 134 178 4		TBBS METRO	UK	V21	N	B 1	
19 44 602 289 7		TBBS NOTHI	UK	V21	N	8 1	
19 44 258 544 9	94 !	TBBS BLAND	UK	V21	N	8 1	
19 44 703 437 2	219 !	TBBS SOUTH	UK	V21	N	3 1	
041 529 9		ULG	В	V21	E		
19 44 903 420 1	13	WABBS	UK	V21	N		
19 44 384 635 3	336 I	W MIDLANDS	UK		N		
					'		

Et pour nos adhérents habitant la région Est, ils pourront avantageusement se connecter sur les réseaux fonctionnant en Suisse:

19-4139 412505	Micronet Lausanne	F	24h	
19–411 7803290	Excom Waedenswil	D	24h	
19–4153 45458	PIM Schaffouse	D	24h	
19 -4 1 <i>3</i> 7 231689	Norasia Fribourg	D/F	/E 24h	
19–4131 588939	Paddle Box Bern	D	24h	
19-4131 360143	Vogelfutter Bern	D	24h	
19–4162 519751	DIS Zofingen	D	24	
19–4131 962106	Interdiscount	D	24	
19-4157 461858	Data64 Argovie	D	22-09h	
19-4161 388347	BMS Bale	D	22h	
19-411 3122267	ZEV Zurich	D	19-09h +DI	
19 – 4161 <i>'</i> 736639	CCC CH Bale	D	?	
19-4161 509355	ECM Bale	D	22h	
19-4171 411885	Paus-Box Rorschach	D	19-07h	

Et pour la France? Les initiatives durables sont encore très ponctuelles. Cependant, nous disposons d'un atout non négligeable, le réseau TRANSPAC. Bien entendu, vous connaissez les fameux 3613, 3614 et 3615 (T1, T2 et T3). Mais saviez-vous que vous pouvez également vous connecter en 300 bauds et 1200 bauds full duplex. Ces deux points d'accès sont essentiellement réservés aux utilisateurs professionnels. C'est sur ces deux réseaux que l'on peut avoir accès à CALVADOS. ACCES :

Tel. 36 01 91 00 Tel. 36 00 91 22 300/300 Bauds Norme V21-mode Appel 1200/1200 Bauds Norme V22B-mode 2

TRANSPAC-UTILISATION DU PAD

Résumé des principales caractéristiques d'utilisation du réseau TRANSPAC à travers un PAD, extraites des Spécifications Techniques d'Utilisation du Réseau (S.T.U.R. du 05.07.84) par Arnaud DEIMAS.

ETABLISSEMENT DE LA COMMUNICATION :

- Connexion du modem.
- Message "TRANSPAC"
- Faire le numéro (9 chiffres) du serveur, puis CR.
- Message "COM" si la liaison est établie.

NOTA:

- 1/ Avant de faire le numéro du serveur on peut envoyer des commandes au PAD sans préfixe.
- 2/ Si la liaison ne peut être établie, le PAD transmet un message d'erreur.
- PAD attend un numéro ou une commande pendant 60 sec ou 4 tentatives avant de déconnecter la ligne.

TRANSFERT DE DONNEES :

- Format : mots de 8 bits, pas de parité, 1 bit de stop
- Caractère de contrôle du PAD: DLE (^P)
- Contrôle de débit par le PAD: XOFF-DC3 (^S), XON-DC1

- Contrôle de débit par l'utilisateur: XOFF-DLE, XON-CR - Transmission de DLE: DLE, DLE - Taille max d'un paquet : 128 octs stand (32, 64, 256)

- Envoi d'un paquet: par caractère d'envoi ou délai max

Certaines caractéristiques peuvent etre modifiées, en changeant les paramètres du PAD. En particulier, il est possible de rendre le PAD transparent au caractère DLE, et de supprimer le contrôle du débit par le PAD.

COMMANDES DU PAD :

Format: commande>[+<commande>...]CR
Prefixe: DLE normalement, EREAK dans certain cas (le
préfixe n'est utilisé que si la communication est établie)

Fin de communication - LTB Envoi d'un paquet d'initialisation - RESET Envoi d'un paquet d'interruption Etat de la communication - INT - STAT

(FREE/ENGAGED) - PAR?

Etat des paramètres du PAD
paramètre>[,...] Etat d'un ou plusieurs - PAR? paramètres du PAD

- SET - SET - SET cation d'un ou plusieurs paramètres du PAD

<perametre>:<valeur>[,...] Modification puis relecture d'un ou plusieurs paramètres du PAD - PROF <profil> Sélection d'un profil

PARAMETRES DU PAD :

Transparence à DLE 1= DLE utilisé par le PAD O= PAD transparent pour DLE

1= Echo des caractères reçus par Echo par le PAD le PAD O= Pas d'écho

Caractère d'envoi de données 126= Car. de contrôles + DEL O= Pas de car. d'envoi

2= CR uniquement

Délai max d'envoi de données

O= Pas de delai max 1 à 255= Délai en 1/20e de Sec

Contrôle de débit par le PAD $\bar{1} = Xon-Xoff$ O= Pas de contrôle

Messages du PAD vers l'utilisateur 6: 1= Oui

O= Messages non transmis

Effet d'un EREAK 2= Envoi d'un paquet de réinitialisation O= Envoi d'un paquet de données 1 = Envoi d'un paquet d'interruption

8= Préfixe de commande (identique a DLE) 21= Envoi d'une procédure de BREAK

Arrêt de transmission des données O= Transmission

1 = Arrêt (données perdues)

O= Non utilisés Caractères nuls 1 a 255= No de nulls après CR

10: Pliage de ligne O= Non utilisé 1 à 255= Longueur max de ligne

11: Vitesse de transmission (non modifiable)

La première valeur de chaque paramètre est la valeur par défaut.

PROFILS:

O: Profil simple (valeurs par défaut) selon Avis X28

1 à 15: Profils prédéfinis

profil transparent selon 1: 0,0,0,20,0,0,2,0,0,0

3: 1,0,2,80,0,1,21,0,0,0 4: 1,0,2,40,0,1,21,0,4,0 6: 1,1,126,0,1,1,21,0,0,0 utilisable avec KERMIT idem idem 0, mais traitement BREAK spécial

MESSAGES DU PAD:

Communication établie - COM - LIB CONF Communication interrompue par l'utilisateur - LIB XXX Communication interrompue pour la raison XXX OCC Occupé INV Demande de facilité invalide Incident réseau NC Dérangement DER Non autorisé NA Inconnu NP Erreur de procédure distante Erreur de procédure locale Refus de taxation au demandé RPE ERR PCV Par le PAD PAD DTE nnn Par le serveur pour raison nnn Réinitialisation pour la raison XXX - RESET XXX Erreur de syntaxe de commande du PAD

TRANSMISSION DE FICHIERS:

- ERROR

La transmission par KERMIT est la meilleure méthode car elle n'interfère pas avec le caractère DLE ni les caractères de contrôle utilisés par le serveur. Pour la configuration de KERMIT il faut tenir compte des points suivant:

- Caractère de fin de paquet: CR - Protocole Xon-Xoff inutile - Pas de problème de longueur de paquets

- Transmission de fichiers binaires sans encodage du 8ème bit

Les paramètres du PAD seront programmés ainsi:

1:1 DLE non utilisé par KERMIT 2:0 Suppression d'écho 3:2 Envoi des données sur car.

3:2 Envoi des données sur car. de fin de bloc 4:10 Temporisation 500 ms pour caractères hors paquet 5:0 Pas de contrôle de débit par le PAD

6:1 Sans importance Sans importance (dépend du Serveur) 7:2

8:0 9:0 Pas de mulls, en principe

10:0 Pas de pliage de ligne

La transmission par XMODEM est en principe possible mais délicate, car elle nécessite la mise en transparence totale:

1:0 Pas de filtrage de DLE

2:0 Suppression d'écho 3:0 Pas de caractères d'envoi

4:10 Temporisation d'envoi 500 ms

5:0 Pas de contrôle de débit par le PAD

6:1 Sans importance

7:8 BREAK remplace le caractère DLE

8:0

Pas de nulls après CR 9:0

10:0 Pas de pliage de ligne

COMMANDES SPECIFIQUES A LA NORME VIDEOTEX

Si vous disposez d'un Minitel, son utilisation en tant que serveur monovoie par retournement du modem est facile à mettre en œuvre. De même, pour les nouveaux matériels type TELESTRAT, THOMSON TO9+ et IBM avec carte CORTEX (V21,V23), l'émulation de toutes les fonctions décodables par un Minitel sont contrôlées par programme. Pour ceux dont les projets télématiques sont ambitieux, voici la liste complète des fonctions TELEMENT. liste complète des fonctions TELETEL:

(1B 39 67 Déconnexion (1B 39 68) Connexion ESC 9 g ESC 9 h

ESC ; ½ <rcpt> <emtt> ESC ; a <rcpt> <emtt>

(1B 3B 60) Blocage module (1B 3B 61) Aiguillage module

ESC : d <rept>

(1B 3A 64) Diffusion restreinte

```
(13 4A) demande de procédure correc. erreur
(13 4B) demande d'arrèt de cette procédure
(13 4C) demande retournement (E:1200 R:75)
(13 4D) demande retournement (E:75 R:1200)
                                                                                îs K
 ESC : e <rcpt>
                                 (1B 3A 65) Diffusion systématique
 ESC : b < modu>
                                 (1B 3A 62) Demande status module
(1B 3B 62) Réponse status module
                                                                                S L
 ESC ; c <modu> <code>
                                                                                 S M
                      <modu> <rcpt>
Ecran X (58)
Clavier Y (59)
           avec
                                          <emtt>
                                          P (50)
Q (51)
R (52)
S (53)
T (54)
U (55)
                                                                                ^S Q
                                                                                                       vitesse modem
                                                                                S R
                                                                                               (13 52) module téléphonique
                                Z (5A)
[ (5B)
c (5C)
] (5D)
                      Modem
                                                                                 S S
                                                                                               (13 53) porteuse (connection)
                                                                                ^S T
^S U
                                                                                               (13 54) périphérique
(13 55) modules logie
                      Prise
                      Téléph.
                                                                                                       modules logiciels
                                                                                's v
                                                                                               13 56) mode de fonctionnement demandé par ligne
                      Logic.
                                                                                'S W
                                                                                              (13 57) acquittement mise en transparence
           avec (code)
                                                                                                        (13 41)
(13 43)
(13 44)
(13 45)
(13 46)
(13 47)
(13 48)
                                                                                                ÎS A
                                bit 0
                                          écran
                                                                                ENVOI
                                bit 1
                                          clavier
                                                                                REPET.
                                                                                                'S D
                                bit 2
                                          modem
                                                                                GUIDE
                                bit 3
                                          prise
                                                                                ANNUL.
                                          module téléphonique
                                                                                                S F
                                bit 4
                                                                                SOMM.
                                          logiciel spécifique
                                bit 5
                                                                                CORREC.
                                bit 6
                                                                                                 ^S H
                                          toujours 1
                                                                                SUITE
                                                                               ESPACE
                                                                                                        (20)
 ESC : i <code> (1B 3A 69)
ESC : j <code> (1B 3A 6A)
                                          Start mode fonctionnement
                                                                               LOUPE
                                                                                                 ^S I (13 49)
                                          Stop mode fonctionnement
                                                                               CON-FIN
                                                                                                                    vers modem
                                B (42) 80 colonnes (seulement
           avec <code>=
                                                                               lettres spéciales 3 codes °V signe lettre (16 SS IL) ou °V signe
                                avec nouveau modèle type MATRA)
                                          rouleau
                                n
                                          procédure corr. erreur
                                                                                             livre
                                \mathbf{E}
                                          mode enseignement
                                                                               $
                                                                                              dollar
                                F
                                          loupe haut
                                                                               #
                                                                                    (26)
                                                                                             dièze
                                G
                                          loupe bas
                                                                                    (2C)
                                                                                             flèche gauche
                                                                                    (2D)
                                                                                             flèche haut
ESC 9 1
                      (1B 39 6C)
                                          Demande retournement modem
                                                                                    (2E)
                                                                                             flèche droite
                                          (E:1200 R:75)
                                                                                    (2F)
                                                                                              flèche bas
 ESC 9 m
                     (1B 39 6D)
                                                                               Ó
                                                                                   (30)
(31)
(38)
(30)
(30)
(3E)
(41)
(42)
                                          Demande retournement modem
                                                                                             degré
                                          (E:75 R:1200)
                                                                                             + ou -
                                                                               8
                                                                                             divisé
                    (1B 39 70)
(1B 3A 71)
 ESC 9 p
                                                                               <
                                          Demande status terminal
                                                                                             1/4
 ESC : q < code>
                                          Réponse status terminal
                                                                               =
           avec <code>=
                                bit 0
                                                                               >
                                                                                             \frac{3}{4}
                                                                               A
                                         1 (E:75 R:1200)
module téléphonique
                                bit 1
                                                                               BC
                                bit 2
                                                                                    (43)
                               bit 3
                                          connecté
                                                                                             circonflèxe
                                bit 4
                                          péripherique
                                                                               H
                                                                                    (48)
                                                                                             tréma
                                bit 5
                                          module logiciel
                                                                               K
                                                                                    (4B)
                                                                                             cédille
                                                                                    (6A)
                                                                                             OE liés
ESC 9 r
                     (1B 39 72)
                                          Demande status
                                                                                   (7A)
                                                                                             oe liés
                                          fonctionnement
                                                                               N (OE)
ESC: s < code> (1B 3A 73)
                                         Réponse status
                                                                                             passe en semi graphique entre (20) et (7E)
                                          fonctionnement
                                                                                             retour en normal
           avec <code>=
                               bit 0
                                          1 si 80 colonnes
                               bit 1
                                          1 si rouleau
                                                                               adressage curseur
                                                                                mn (1F)mn
ligne mn col1 pour met nentre 0 et 1 (30) et (39)
1 c (1F)1 c
                               bit 2
                                         1 si correction erreur
                               bit 3
                                         1 si mode enseignement
                               bit 4
                                          loupe haute
                                          loupe basse
                               bit 5
                                                                                  ligne 1-40 col c-40 l et c en binaire à partir de A
                     (1B 39
(1B 3A
(1B 3A
ESC 9 t
                              74)
                                                                                  Ex: pour ligne 6 col 1 faire
ou 0 6 (1F 30 36)
ou F A (1F 46 41)
                                         Demande status vitesse
                                         Réponse status vitesse
Programmation vitesse
ESC : u < code>
                              75)
                              6B)
ESC: k < code>
                                         1 si réception 75
1 si réception 300
1 si réception 1200
1 si émission 75
                               bit O
           avec <code>=
                                                                               ^^ (1E)
                               bit 1
                                                                                             retour début ligne 1 (home)
                                                                               ^L (OC)
                               bit 2
                                                                                             efface écran et retour ligne même colonne
                               bit 3
                                                                                ^X (18)
                                                                                             efface fin de ligne avec le fond défini
                               bit 4
                                         1 si émission 300
                               bit 5
                                         1 si émission 1200
                                                                               pour sortir de ligne status <LF> ou positionnement
                               bit 6
                                         toujours à 1
                                                                               Attributs: <ESC> code
ESC 9 v (1B 39 76)
ESC: w < code> (1B 3A 77)
                                         Demande status protocole
                                                                                 Caractère
                                                                                                      Fond
                                         Réponse status protocole
les acquittements -> modem
        . avec <code>=
                               bit 0
                                                                              (40)
A (41)
B (42)
                                                                             @
                                                                                                                 noir
                                                                                                          (51)
(52)
                               bit 1
                                         les acquittements -> prise
                                                                                                       ۵
                                                                                                                  rouge
                                                                                                       R
                                                                                                                  vert
                                                                                 (43)
(44)
ESC : f <nb>
                    (1B 3A 66)
                                                                                                          (53)
(54)
                                                                               C
                                         mode transparence
                                                                                                       S
                                                                                                                  jaune
        les <nb> octets suivants ne sont pas interprétés
le protocole acquitte avec 'S W (13 57)
                                                                              D
                                                                                                       ጥ
                                                                                                                 bleu
                                                                              E (45)
F (46)
                                                                                                          (55)
(56)
                                                                                                       П
                                                                                                                 magenta
                                                                                                       v
                                                                                                                  cyan
                                                                               G
                                                                                                       W
                                                                                                          (57)
                                                                                                                 blanc
REPONSES à changement
                                                                              Η
                                                                                  (48)
                                                                                             clignote
                                                                                  (49)
                                                                                             fixe
           (13 41) touche ENVOI
                                                                              J
K
L
O
                                                                                  (4A)
                                                                                             fin incrust.
*SCDEFGH
          (13 42) touche RETOUR
                                                                                 (4B)
                                                                                             début incrust. (en transmission radio: ANTIOPE)
          (13 43)
                    touche REPETITION
                                                                                 (4C)
                                                                                             taille norm.
taille double
          (1344)
                    touche GUIDE
                                                                                 (4F)
          (13 45) touche ANNULATIO
(13 46) touche SOMMAIRE
(13 47) touche CORRECTIO
                    touche ANNULATION
                                                                              М
                                                                                             hauteur double
largeur double
                                                                                 (4D)
                                                                              N
                                                                                 (4E)
                    touche CORRECTION
                                                                                  (58)
                                                                              X
                                                                                             masquage
          (1348)
                    touche SUITE
                                                                                  (5F)
                                                                                             démasquage
          (13 49) touche CONNECT/FIN
                                                                              ¥
                                                                                                                             suite en page 6
"S I
                                                                                 (59)
                                                                                             fin soulign.
```

Nous avons vu précédemment comment calculer en APL les racines d'une équation du 2ème degré par une suite d'opérations simples dont voici le rappel:

1) Saisie de données:

 $A \leftarrow \Box$

 $B \leftarrow \square$ $C \leftarrow \square$

2) Calcul du déterminant:

$$\Delta \leftarrow (B + 2) - (4 \times A \times C)$$

Là, deux variantes possible:

a) si $\Delta \geq 0$

on calcule:

 $D \leftarrow \Delta \times 0.5$

3) Calcul des racines réelles:

 $R1 \leftarrow ((-B) + D) \div (2 \times A)$ $R2 \leftarrow ((-B) - D) \div (2 \times A)$ 1ère racine: 2ème racine:

b) si A < 0

on calcule:

$$D \leftarrow (-\Delta) * 0.5$$

Calcul des racines complexes:

partie réelle: partie immaginaire:

Nous pouvons grouper une séquence d'opérations en une entité appelée "fonction". Il suffit ensuite d'appeler la fonction par son nom pour que toute la séquence se déroule.

Nous pourrons définir une première fonction que nous appelerons SAISIE permettant de fixer les valeurs des paramètres A, B et C. Sans préciser ici les détails de la syntaxe du langage, nous dirons seulement que cette fonction peut s'écrire:

SAISIE TOT

' A = [1]

[2] [3]

A+[] = ,

[4] [5] B+□ C = '

Ensuite, nous pouvons écrire une fonction DETERMINANT calculant la valeur du déterminant Λ ainsi que celle du paramètre D, égale à la racine carrée de la valeur absolue

Cette fonction pourra même faire appel à la première pour la saisie des données. Nous écrirons:

[0] DETERMINANT

[1] SAISIE

[2] $\Delta \leftarrow (B \times 2) - (4 \times A \times C)$ [3] $D \leftarrow (|\Delta| \times 0.5)$

Ensuite, selon le signe de 🗘 nous appelerons soit la fonction REELLES qui calculera et affichera les racines réelles:

REELLES

'R1 = [1]

 $((-B)+D)\div(2\times A)$ [2]

'R2 =

 $((-B)-D)+(2\times A)$ [4]

Soit la fonction COMPLEXES qui calculera et affichera la partie réelle, puis la valeur absolue de la partie imaginaire des deux racines conjuguées. [0] COMPLEXES

[1] 'R = ' [2] $(-B) \div (2 \times A)$

[3] 11 = 1

[4] D÷(2×A)

On pourra "ficeler" le tout par une fonction appelée EQUA2, laquelle fera appel successivement à la fonction DETERMINANT laquelle fait elle-même appel à SAISIE pour avoir les valeurs des paramètres, puis, selon le cas, à la fonction REELLES ou à la fonction COMPLEXES.

[0] EQUA2
[1] DETERMINANT

[2] \rightarrow (($\Delta \ge 0$),($\Delta < 0$))/RE,CX

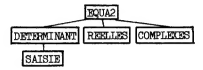
[3] RE:REELLES

[4] →FIN

[5] CX:COMPLEXES

[6] FIN:

Nous disposons maintenant pour calculer les racines d'une équation du 2ème degré d'un "progiciel" comprenant cinq fonctions, et structuré de la manière suivante:



Ca n'est sans doute pas la manière la plus simple et la plus économique de calculer les racines d'une équation đu Dème degré, mais ce petit exemple permet de comprendre (du moins nous l'espérons) le mécanisme des fonctions langage APL.

F.ESPINASSE

suite de la page 5

Z (5A) début soulignement

fond normal

fond inverse fond transpar.

répétition ^Rm (12)n répète n-40 fois le car précédent Ex A ^R ^J (41 12 4A) répète 10 A derrière le A (total 11)

(del) (7F) écrit un caractère pavé couleur caractère

demande position

<esc> a (1B 61) répond avec code adressage

demande identification (05)^E

(11)curseur visible

curseur invisible (14)

(1B 23 20 at) $\langle esc \rangle$ £ $\langle sp \rangle$ attribut attribut sur tout l'écran (1B 23 21 at) <esc> £ ! attribut attribut sur toute la ligne (1B 23 20 5F)

<esc> £ <sp>_ révèle parties masquées

code mal définis (esc) action param

(1B 3x 4p) commande d'un periph. (35) mise en route

6 36 arrêt (37 attente (40) recopie papier à

enregistrement A roll up autorisé В roll down autorisé

essayer n guide

et qqch guide pour taxes



```
PROGRAM CMPRSS;
  ( Compression de fichiers )
  (水虫尺一水)
  (*#A+*)
  CONST
    NØ=257
    NM0=256;
    LRECORD=10;
                      (* LONGEUR D'UN ENREGISTREMENT "OBJTYPE" *)
    MAXF=1E30; -
                     ( * BORNE SUP. DES FREQUENCES *)
 TYPE
    CODE=STRINGE403
    POINTER=^NODETYPE;
    OBJTYPE=RECORD
                FREQUENCE
                              : REAL;
                                              (* FREQUENCE *)
                                             (* CODE ASCII =256 ==> EOF*)
(* POINTE SUR LE NOEU DANS L'ARBRE S'IL *)
(* EST UN SOUS-ARBRE ET =NIL S'IL EST *)
                               INTEGER;
                ASCII
                NODE
                               POINTER/
             END;
                                              (* UN CARACTERE
    NODETYPE=RECORD
                 LEFTCHILD : POINTER;
LEFTCHAR : INTEGER;
                                             (* POINTE LES 2 NOEUX GRUCHES *)
(* CARACTERE GAUCHE *)
                 RIGHTCHILD ( POINTER)
                 RIGHTCHAR : INTEGER;
    OBJTYPE1=ARRAY [0..N0] OF OBJTYPE; (* 258 objets *)
 LABEL PROMPT:
 VAR
                  : INTEGER; (* Cheksum *)
: OBJTYPE1; (* Table de frequences *)
: OBJTYPE1; (* Sauvegarde de la table *)
: ARRAYEO..NMØ,0..9J OF BYTE ABSOLUTE OBJET;
: ^NODETYPE; (* RACINE DE L'ARBRE *)
   CRC, CRCØ
   OBJET
   OBJET1
   CODAGE
   PROOT
   I,N
                    INTEGER,
                    CODE
                                   (* Sert a l'impression des codes *)
   LINECOUNT
                  : BYTE;
                                   (* Compteur des lignes imprimees *)
                  BOOLEAN;
   PRTFLAG
   LENØ, LEN
                  : REAL)
                                   (* Longeur du fich. orginal et celle *)
                                   (* du fich. compresse *)
   NOMO, NOM1
                    STRINGE163; (* Noms de fichiers
   CMDLIN

    STRINGE213;

   FICHO FICH: FILE;
   BUFFIN
                    ARRAY E0..1303 OF BYTE;
   PTFICH@
                    BYTE.
   PTFICH1
                    INTEGER;
   TRILTAMPON
                    INTEGER;
                                   (* LONGUEUR TAMPON EN NBR DE BYTES *)
   TAMPON
                  : ^BYTE;
                                   (* LONGUEUR TAMPON EN NBR D'ENREGISTREMENT *)
   LENTAMPON
                  : INTEGER;
   STACK
                                   (* <3 lorsqu'on Pousse des bytes dans le buffet *)
(* POSITION DE LA TABLE DANS LE FICH. EN SORTIE *)
                    BYTE;
   TABLE
                    INTEGER;
   TEMP
                    REAL;
   SAVEBITS
                  : BYTE:
   PTBITS
                 : BYTE:
   CH
                 : RYTF:
   CARACT
                 : CHAR
   UNTILFLAG
                 : BOOLEAN;
PROCEDURE OPENIN: ( OUVERTURE DU FICHIER EN ENTREE )
BEGIN
  ASSIGN(FICH@/NOM@)/
   (±1−1
  RESET(FICH0);
   (年1十)
  PTFICH0:=131:
  STACK:=3;
  CRC:=0
END:
FUNCTION POPCHAR(VAR CH: BYTE): BOOLEAN;
(Lit un car. depuis le buffet
 Retourne FALSE si l'on est a la fin du fichier >
LABEL FIN:
VAR.
        I
            :BYTE;
```

```
BEGIN
  IF PTFICHØ>130 THEN
  BEGIN
    IF EOF(FICHØ) THEN BEGIN POPCHAR:=FALSE;GOTO FIN END;
BLOCKREAD(FICHØ,BUFFINE3],1);
    FOR I:=3 TO 130 DO CRC:=CRC+BUFFINEIJ;
    PTFICH0:=3
  FND:
  POPCHAR :=TRUE;
  CH:=BUFFINEPTFICH03;
  PTFICH0:=PTFICH0+1;
FIN: END;
PROCEDURE PUSHCHAR(CH : BYTE);
( Repousser un octet dans le buffet )
BEGIN
  PTFICH0:=PTFICH0-1;
  BUFFINEPTFICH03:=CH
FUNCTION GETCHAR( VAR CH: BYTE): BOOLEAN;
( Ce programme remplace une sequence de butes identiques par
 $90 suivi du nombre de repetitions (maxi. 255) }
           BYTE:
VAR CH1
     COUNT : BYTE.
     NOFIN : BOOLEAN;
BEGIN
   NOFIN:=POPCHAR(CH);
   GETCHAR: =NOFIN;
   IF NOFIN THEN ( Pas la fin du fichier )
IF STACK<=2 THEN STACK:=SUCC(STACK) ELSE
IF CH=#90 THEN
     BEGIN
IF POPCHAR(CH1) THEN
       BEGIN
          IF CH1<>CH THEN
          BEGIN
            PUSHCHAR(CH1);
            PUSHCHAR(0);
            STRCK:=2
          END ELSE
          BEGIN
            COUNT:=1;
            NOFIN:=TRUE;
            WHILE (CH1=CH) AND (COUNT(255) AND NOFIN DO
            BEGIN
              COUNT : = SUCC( COUNT );
              NOFIN: =POPCHAR(CH1)
            END;
            IF NOFIN THEN PUSHCHAR(CH1);
            STACK:=0;
            PUSHCHAR( COUNT >;
            PUSHCHAR($90);
            PUSHCHAR(@)
          END
        END ELSE
        BEGIN
          PUSHCHAR(0):
          STRCK:=2
        END
     END ELSE
             POPCHAR(CH1) THEN
            IF CH1<>CH THEN PUSHCHAR(CH1) ELSE
IF POPCHAR(CH1) THEN
                  IF CH1<>CH THEN
                  BEGIN
                    PUSHCHAR(CH1);
                    PUSHCHAR(CH);
                     STACK:=2
                  END ELSE
                  BEGIN
                     COUNT:=2;
                     NOFIN:=TRUE;
                     WHILE (CH1=CH) AND (COUNT(255) AND NOFIN DO
                     BEGIN
                       COUNT := SUCC( COUNT );
                       NOFIN:=POPCHAR(CH1)
                     END;
                     IF NOFIN THEN PUSHCHAR(CH1);
                     STACK:=1;
                     PUSHCHAR( COUNT >;
                     PUSHCHAR($90)
                  END;
      CH:=CH XOR -1
   END;
```

```
PROCEDURE GETFREQ(VAR N: INTEGER);
   ( Generation de la table de frequences )
   { Retourne dnas N le mbr. d'objets }
            : INTEGER:
    ENCORE : BOOLEAN;
            : BYTE;
  BEGIN
    FOR I:=0 TO NMO DO
       WITH OBJETCIE DO
       BEGIN
         FREQUENCE:=0;
         ASCII:=I)
         NODE :=NIL
       END:
    ENCORE :=GETCHAR(CH);
    WHILE ENCORE DO
    BEGIN
       OBJETECHI.FREQUENCE:=OBJETECHI.FREQUENCE+1;
       ENCORE : =GETCHAR( CH )
    END:
    OBJETCHMØJ.FREQUENCE:=1;
    OBJETCH01. FREQUENCE: =MAXF:
    MOVE (OBJET,OBJET1,N0*LRECORD)) ( SAUVER LA TABLE DE FREQUENCES )
     (SkiP les zero )
    I := \emptyset:
    WHILE (OBJETCI].FREQUENCE(>0) DO I:=SUCC(I);
    IF I>=NMO THEN N:=NO ELSE
    BEGIN
       I=: t
       WHILE (IK=NM0) DO
      BEGIN
         I:=SUCC(I);
         IF OBJETCIJ.FREQUENCE<>0 THEN
         BEGIN
           OBJETCJ3:=OBJETCI3;
           J:=SUCC(J)
        END
      END)
      N:=PRED(J)
    END
 END;
 PROCEDURE TREE( VAR ROOT: NODETYPE; N: INTEGER );
 ( Generation de l'arbre binaire du codage )
 LABEL CONT;
 VAR
   P@
          / POINTER:
   I.J.K : INTEGER;
         REAL:
 BEGIN
      NK=2 THEN WITH ROOT DO
      BEGIN
        LEFTCHILD:=OBJETC03.NODE;
         LEFTCHAR:=OBJETE01.ASCII.
        RIGHTCHILD: =OBJETE17. NODE:
        RIGHTCHAR: =OBJETE13.ASCII;
      END ELSE
BEGIN
        NEW(P0);
        PO^.LEFTCHILD:=OBJETCOJ.NODE:
        PØ^.RIGHTCHILD:=OBJETC13.NODE;
        PO^.LEFTCHAR:=OBJETE01.ASCII;
        P0^.RIGHTCHAR:=OBJETC13.ASCII;
        F:=OBJETE01.FREQUENCE+OBJETE11.FREQUENCE;
        K := N
        WHILE (UKPRED(K)) DO
        BEGIN
          I:=(J+K) SHR 1;
          IF F>OBJETEID.FREQUENCE THEN J:=I ELSE K:=I;
        END;
        I := K:
        IF I/O THEN MOVE(OBJETC23,OBJETC03,(I-2)*LRECORD);
IF I/O THEN MOVE(OBJETC13,OBJETC1-13,(N-I)*LRECORD);
CONT:
        MITH OBJETCI-23 DO
          BEGIN
            FREQUENCE := F;
            NODE :=P0
          END.
        OBJETCH-13.FREQUENCE:=MAXF:
        TREE(ROOT, N-1)
     END
EMO
```

```
(事用+)
PROCEDURE OPENOUT:
BEGIN
  ASSIGN(FICH1/NOM1);
  REWRITE(FICH1):
  PTFICH1:=1;
  TAILTAMPON:=MEMAVAIL:
  IF (TAILTAMPON(1152) AND (TAILTAMPON)=0) THEN
  BEGIN
    WRITELN(^A^D'Memoire insuffisante');
    HALT
  FND:
  TAILTAMPON:=1152;
LENTAMPON:=TAILTAMPON DIV 128;
  GETMEM( TAMPON, TAILTAMPON );
END:
PROCEDURE PUTCHAR( YAR TAMPON ; CH : BYTE > ;
  BUFFOUT : ARRAY [1..1] OF BYTE ABSOLUTE TAMPON;
BEGIN
     PTFICH1>TAILTAMPON THEN
  BEGIN
    BLOCKWRITE(FICH1, BUFFOUT, LENTAMPON);
    PTFICH1:=1
  END;
  BUFFOUTEPTFICH13:=CH;
  PTFICH1:=SUCC(PTFICH1)
END)
PROCEDURE PUTBITS(VAR CHAINE1;NBRBITS: BYTE);
VAR
            : ARRAY [1..1] OF BYTE ABSOLUTE CHAINE1;
  CHAINE
             : BYTE:
   I/J/K
BEGIN
   J:=1/ K:=1/
  FOR I:=1 TO NERBITS DO
   BECIN
     IF (CHRINEEJ) AND K)<>0 THEN SAVEBITS:=SAVEBITS OR PTBITS;
IF PTBITS=128 THEN
     BEGIN
       PUTCHAR(TAMPON^,SAVEBITS);
       SAVEBITS:=0:
       PTBITS:=1
     END ELSE PTBITS:=PTBITS SHL 1/
     IF K=128 THEN
     BEGIN
       K:=1;
        J:=8UCC(J)
     END ELSE K:=K SHL 1
   END
END;
 PROCEDURE CLOSEOUT(VAR TAMPON);
     REST : BYTE;
BUFFOUT : ARRAY [1..1] OF BYTE ABSOLUTE TAMPON;
 BEGIN
   IF PTBITS(>1 THEN PUTCHAR(BUFFOUT, SAVEBITS);
   PTFICH1:=PRED(PTFICH1);
REST:=PTFICH1 MOD 128;
IF REST=0 THEN BLOCKWRITE(FICH1, BUFFOUT, PTFICH1 DIV 128) ELSE
   BEGIN
     FILLCHAR(BUFFOUTEPTFICH1+13,128-REST, $1A))
     BLOCKWRITE(FICH1.BUFFOUT,(PTFICH1 DIV 128)+1)
   END)
   CLOSE(FICH1)
 END;
PROCEDURE PRICODE(CH:INTEGER)F(REAL)C(CODE))
   LONG/I/J/K/CC : BYTE/
   IF PRTFLAG THEN
   BEGIN
     LINECOUNT:=LINECOUNT+1;
        CH=255 THEN WRITELNC'EOF '.F:10:0.'
                                                        1,C) ELSE
        CC:=(CH XOR -1) AND 255;
        I:=00 DIV 16;
```

```
·IF I<10 THEN WRITE(CHR($30+I)) ELSE WRITE(CHR($41+I-10)); "
        I:=CC MOD 16;
        IF I<10 THEN WRITE(CHR($30+I)) ELSE WRITE(CHR($41+I-10));
IF CC>=32 THEN WRITE(' '.CHR(CC)) ELSE WRITE(' .');
WRITELN(''/F:10:0/' '/C)
      END.
   END:
   LONG:=LENGTH(C);
   LEN:=LEN+LONG*(F/8);
   CODAGEECH, 01:=LONG;
    ز1≔ال
   K:=1;
   CC:=0;
   FOR I:=1 TO LONG DO
   BEGIN
      IF CDID='1' THEN CC:=CC OR J)
IF J=128 THEN
     BEGIN
        CODAGEECH, KI:=CC;
        00:=0;
        K:=SUCC(K);
        J:=1
     END ELSE J:=J SHL 1
   END:
   CODRGEECH, KI := CC;
   IF (LINECOUNT)=20) AND PRTFLAG THEN
   BEGIN
     WRITELN:
WRITE('<Ume touche>'))
REPEAT UNTIL KEYPRESSED:
     LINECOUNT:=0;
     CLRSCR:
     WRITELN( 'CAR. WRITELN( '---
                          FREQUENCE
                                             CODE()
  END:
EMD)
PROCEDURE PRINTTREE(VAR ROOT: NODETYPE: C:CODE);
{ Impression du codage }
VAR PT1,PT2 :INTEGER;
BEGIN
  WITH ROOT DO
    BEGIN
       IF LEFTCHILD=NIL THEN
       BEGIN
         PRTCODE(LEFTCHAR,OBJET1ELEFTCHAR].FREQUENCE,C+'0');
         IF LEFTCHAR=256 THEN
         BEGIN
           PUTCHAR(TAMPON^, 229);
            PUTCHAR(TAMPON^, #FE)
                                        ( END OF FILE )
         END ELSE
         BEGIN
           PUTCHAR( TAMPON^, LEFTCHAR )/
           PUTCHAR( TAMPONA, $FF )
         END:
         PT1:=PTFICH1;
         PTFICH1:=PT1+2
      END ELSE
BEGIN
         PUTCHAR(TAMPON^,SUCC((PTFICH1-TABLE) SHR 2))
         PUTCHAR(TAMPON^,0)/
         PT1:=PTFICH1;
         PTFICH1:=PTFICH1+2:
         PRINTTREE(LEFTCHILD^,C+'0')
      END:
      IF RIGHTCHILD=NIL THEN
      BEGIN
        PRTCODE(RIGHTCHAR, OBJET1ERIGHTCHARD, FREQUENCE, C+'1');
        PT2:=PTFICH1;
        PTFICH1 :=PT1;
         IF RIGHTCHAR=256 THEN
        BEGIN
          PUTCHAR(TAMPON^,229);
PUTCHAR(TAMPON^,$FE)
                                       { END OF FILE }
        END ELSE
BEGIN
          PUTCHAR(TAMPON^, RIGHTCHAR);
          PUTCHAR( TAMPON^, #FF )
        END:
        PTFICH1:≃PT2
      END ELSE
      BEGIN
        PT2:=PTFICH1;
        PTFICH1:=PT1;
        PUTCHAR(TAMPON^,(PT2+TABLE) SHR 2);
PUTCHAR(TAMPON^,0);
```

```
PTFICH1:=PT2:
         PRINTTREE(RIGHTCHILD^.C+'1')
       END
    END
END:
(末毎日+米)
BEGIN
  WRITELN:
   IF PARAMCOUNT=0 THEN
  BEGIN
                          NomFichierC/JC CDestDrivJJ');
     WRITELN('Sentax:
     WRITELN( '
                           Le slash fait afficher les codes binaires');
     WRITELN:
     UNTILFLAG: =FALSE
  END ELSE
  BEGIN
     UNTILFLAG:=TRUE;
     CMDLIN:=''
     FOR I:=1 TO PARAMCOUNT DO CMDLIN:=CMDLIN+PARAMSTR(I)+12
  END:
  REPEAT
     LINECOUNT:=0;
     LEN:=0;
     LEN0:=0;
     IF NOT UNTILFLAG THEN
     REPERT
       WRITE((*))
       READLN(CMDLIN)
     UNTIL CMDLIN(>'')
FOR I:=1 TO LENGTH(CMDLIN) DO CMDLINEID:=UPCASE(CMDLINEID)
I:=POS('')CMDLIN)
     IF I=0 THEN
     BEGIN
       NOM0:=CMDLIN/
        CMDLIN:='
     END ELSE
     BEGIN
       NOM0:=COPY(CMDLIN,1,1-1);
WHILE (CMDLINEI]=' ') AND (I<LENGTH(CMDLIN)) DO I:=I+1;
        CMDLIN:=COPY(CMDLIN, 1,2)
     END:
     I:=LENGTH(NOMØ);
IF NOMØEIJ='/' THEN
     BEGIN
        NOM0:=COPY(NOM0:1:I-1);
        PRTFLAG:=TRUE
     END ELSE PRTFLAG:=FALSE;
     OPENIN:
     IF IORESULT<>0 THEN
     BEGIN
        WRITELN('File not found');
        CLOSE(FICHØ)
     END ELSE
     BEGIN
        LEN0:=FILESIZE(FICH0)*128.0/
        GETFREQ(N);
                             (* Sauver le ChekSum *)
        CRC0:=CRC.
        CLOSE(FICH0):
        OPENIN;
        NOM1 := ' '
        CH:=POS(':', NOM0);
        FOR I:=CH+1 TO LENGTH(NOM0) DO NOM1:=NOM1+NOM0EID;
        NOM0:=NOM1:
        CH:=POS('
                   DAMOM100
        IF CH=0 THEN NOM1:=NOM1+'.Q'
ELSE IF CH>=LENGTHKNOM1>-1 THEN NOM1:=NOM1+'Q'
        ELSE NOM1ECH+23:='Q';
        NOM1:=CMDLIN+NOM1;
        MRITELN( NOMO, ' === >', NOM1 );
        OPENOUT;
                    (* TRIER LES OBJETS *)
        TRI(N):
        NEW(PROOT);
                            (* CONSTRUIRE L'ARBRE DE CODAGE *)
        TREE(PROOT(N))
        FREECHNOUTT, N.7) (# CUNSTRUIRE L'AI
FOR I:=0 TO NMO DO CODAGELI, 03:=0;
PUTCHAR(TAMPON^, $76)) (Ce mot e:
PUTCHAR(TAMPON^, $FF))
PUTCHAR(TAMPON^, LO(CRCO))) (M:
PUTCHAR(TAMPON^, HI(CRCO)))
                                       (Ce mot est l'identificateur des fich. compr. )
                                               (Mot reserve Pour le CRC)
        FOR I:=1 TO LENGTH(NOMØ) DO PUTCHAR(TAMPON^,INTEGER(NOMØEID)):
                                      (Nom original du fichier. (0==>fin))
        PUTCHAR( TAMPON^, 0 >)
        TABLE:=PTFICH1+2;
        PTFICH1:=TABLE;
         IF PRTFLAG THEN
        BEGIN
           CLRSCR.
                                                   CODE');
           WRITELN('CAR.
                                FREQUENCE
           WRITELNK'----
        EMD)
```

```
PRINTTREE(PROOT()(1))
                                       (* IMPRIMER LE CODAGE *)
        RELEASE(PROOT);
       IF PRTFLAG THEN WRITELN;
LEN:=LEN+4+LENGTH(NOMØ)+1+2+4*(N-1);
        IF LEN>=LEN0 THEN
        BEGIN
          WRITE('Il n''y aura Pas de reduction de taille. Continuer ? (0/N)'); READLN(CARACT);
          IF UPCASE(CARACT)<>'0' THEN
            CLOSE(FICH1);
            ERASE(FICH1);
            GOTO PROMPT
          END
       END ELSE WRITELN((1-LEN/LEN0)*100:5:2/1% de reduction())
       TEMP : = MEMAVAIL ;
           TEMP(0 THEN TEMP:=TEMP+65536.0)
       TEMP := TEMP+1152;
       IF TEMP>=MAXINT THEN TEMP:=MAXINT-1)
TRILTAMPON:=ROUND(TEMP);
       LENTAMPON = TAILTAMPON DIV 128)
       TAILTAMPON:=LENTAMPON*128/
       GETMEM(PROOT, TAILTAMPON-1152);
                                                   ( Restorer les Places )
       I:=PTFICH1:
       PTFICH1:=TABLE-2;
TABLE:=(I-TABLE) DIV 4;
PUTCHAR(TAMPON^,TABLE MOD 256);
PUTCHAR(TAMPON^,TABLE DIV 256);
                                                   (Ce mot=nombre d'entree de la table)
       PTFICH1:=I;
         Transformation des données }
       SAVEBITS:=0;
       PTBITS:=1;
       WHILE GETCHAR(CH) DO PUTBITS(CODAGEECH, 13, CODAGEECH, 03);
       PUTBITS(CODAGEE256,13,CODAGEE256,03);
       CLOSEOUT(TAMPON^);
       PROMPT: CLOSE(FICHØ)
    END
  UNTIL UNTILFLAG
END.
```

Dans cette nouvelle rubrique, qui nous l'espérons sera régulière et fournie, vous trouverez toutes les questions que vous vous posez concernant la programmation, les langages, les systèmes, les réseaux, la technologie.

Il tient à vous, adhérents de JEDI, d'y apporter une réponse. Toutes les réponses reçues seront publiées dans cette rubrique.

QUESTION 1 de Mr RIBOULET (33610 CESTAS)

Comment effectue-t-on le calcul du module en nombre complexe sous FORTH (racine de xE2+yE2). Le but de cette question est de permettre la création d'un programme de calculs en nombres complexes.

QUESTION 2 de J.Y. MALEGEANT (44000 NANTES) Concernant l'HECTOR HRX:

- comment programmer les équivalences INP et OUT du BASIC 3X pour les ports du I 8255 (problèmes d'adresses?).

- comment dans un programme FORTH obtenir la bascule majuscules/minuscules.

Illustration de couverture et ci-contre réalisées sur THOMSON TO7-70 à l'aide de COLORPAINT .



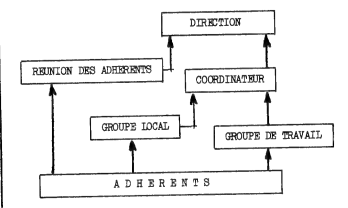
FORTH

contacts avec le groupe des utilisateurs du langage FORTH en RFA deviennent de plus en plus suivis. Après divers échanges de courrier et de coups de téléphone, nous sommes en mesure de vous apporter des précisions sur une association très active et avec laquelle nous avons convenus d'échanger le plus régulièrement possible des informations, des produits et des articles.

UN COUP D'OEIL SUR LE GROUPEMENT FORTH.

Structure:

Le groupement des utilisateurs de FORTH a son siège social à HAMBOURG (HAMBURG). De là sont coordonnées les diverses activités, l'expédition du magazine 'VIERTE DIMENSION' et activités, résolues les questions. Ici s'y trouve aussi la direction qui organise la réunion annuelle des adhérents. Le "vrai" travail concernant FORTH est réalisé par les groupes locaux et les groupes de travail. Chacun dispose d'un coordinateur, lequel rend compte des activités.



Historique: Début 1984, le groupement des utilisateurs du langage FORTH (BGB) s'est constitué dans le nord de l'Allemagne à FORTH de 24 Forthjens. Fin 84, une association s'est partir de 24 Forthiens. Fin 84, une association s constituée, dont la réputation s'est consolidée fin 85. Fin 86, le groupement des utilisateurs du langage Forth compte environ 200 membres à travers toute l'Europe.

Le but essentiel du groupement Forth est de faire connaître le langage Forth ainsi que les principes de programmation qui en découlent. Ceci suppose des cours de formation, des réunions d'informations, ainsi que des travaux de groupe sur des projets d'intérêt général.

Activités:

6900539

Le groupement des utilisateurs de Forth coordonne activités, diffuse les informations provenant d'un utilisateur ou d'un groupe de travail. Ci-joint un coup d'oeil sur les principales activités. Les détails sont fournis par les personnes dont les adresses figurent ciaprès. Les initiatives pour une extension des activités sont les bienvenues!

VIERTE DIMENSION (QUATRIEME DIMENSION) Magazine Forth La seule publication Forth en langue allemande diffusant les documents, articles et références pour contact. Rédaction: Michael KALUS (notre contact no1 pour JEDI) Praesidentenstr.40, D-5830 SCHWEIM, tel: (19-49) 02336-82204 (ne pas composer le '0' à partir de la France)

volksFORTH83 groupe de travail Forth pour C64, ATARI ST et SCHNEIDER (AMSTRAD) CP/M (MSDOS en cours... mais JEDI est sympa et leur en a envoyé un exemplaire). Contact: Bernd PENNEMANN (notre contact no2 pour JEDI) Steilshooper Str.46, D-2000 HAMBURG 60, tel (19-49) 040-

ForthTREE (l'arbre FORTH) Le système d'information et de communication du Groupe Forth (boite aux lettres). Pour contact téléphonique: (19-49) 040-3904204 (300 + 1200 bd). Autres systèmes locaux en cours d'étude.

SysOp: Marco PAUCK Friensallee 92, D-2000 HAMBURG 50, Tel: (19-49) 040-

La ligne service du bureau Forth Pour toute information, question et renseignements. En ligne directe avec nos experts. Tous les mardis de 18-20h au (19-49) 040-3904204

Bibliothèque

Au siège social sur tout ce qui concerne Forth et consultable par tous les membres.

Service copie d'articles et programmes pour tous les membres.

Contact: Thomas PRINZ Adalbert-Stifer-Str.2, D-6930 EBERBACH a/N, tel: (19-49) 06271-2830

13255.

euroFORML Réunion annuelle des experts Forth du groupe européen 'Forth Modification Laboratory (FORML)' en provenance d'Europe et des USA. Contact: Klaus SCHLEISIEK D-2000 WEDEL, tel: (19-49) Steinberg 8a,

L'ARBRE FORTH (ForthTREE)

C'est le système de communiaction du FIG HAMBURG. Pour les adhérents de JEDI nous avons fait un essai communication afin d'évaluer l'intérêt des services et communication afin d'evaluer l'interet des services et informations proposées. Nous y avons trouvé un serveur (300-1200bds) d'une qualité et d'une facilité de consultation qui mérite d'être signalé. Aucun service n'est restreint. Bien entendu, il est impératif d'avoir des notions de langue allemande. Nous avons enregistré une communication sur ForthTREE dont vous trouverez la transcription ci-après. Chaque ligne est le reflet des informations telles que nous les avons recues. Pour plus informations telles que nous les avons reçues. Pour plus de commodité, nous avons traduit l'essentiel. Cependant, nos explications complémentaires seront indiquées entre crochets [comme ceci].

..tonalité grave.. 49 [composer le numéro 19 puis 40 39004204 .. sonnerie .. porteuse .. et connexion]

Appuyer sur <RETURN> svp

Bienvenue dans la base de données forth du groupement des utilisateurs du langage FORTH

La base de données a commencé ses activités le 28-AVR-86.

Les nouveaux arrivants utiliseront la commande

READ EINFUEHRUNG

pour avoir les informations de base leur permettant de travailler sur la base de données.

Attention: la base de données est inactive le mardi de 18-20h. Durant ce laps de temps, vous serez en ligne directe avec un de nos animateurs pour toute information.

[nous vous donnons ici les informations permettant de manipuler ForthTREE afin de diminuer le temps de communication

READ HILFE pour obtenir de l'aide à tout moment READ KONFERENZEN pour commencer

<CNTRL-S> stop, <CNTRL-Q> continuer <C> interrompre, <N> passer et continuer

*** 12-NOV-86 HILFE nouvel arrivant: KONFERENZEN messages lus: 411

<CNTRL-S> stop, <CNTRL-Q> continuer

Seules les commandes et options, tel B)EFEHL listées ciaprès, au format abrégé sont valides. Les informations (noms) ne peuvent être abrégées.

Les commandes principales:

R)EAD <name> affiche une information (nom). B)ROWSE < name> affiche la première partie d'une information (nom).
affiche une liste de toutes les I)NDEX < name> informations suivantes. montre au débutant l'information en P) ARENT référence arrière. A)DDTO < name> rajoute une information à celle nommée (nom).

LOGOFF, BYE pour interrompre la liaison.

<C> ou <X> interrompent un R)EAD, B)ROWSE ou I)NDEX.
<K> ou <N> interrompent un R)EAD ou B)ROWSE et laissent
l'accès à l'information suivante, sous réserve de
modification des options C)OMPLETE ou S)TARTING.

liste les menus d'aide détaillés. R HILFE C montre tous les menus d'aide afférents à l'information courante.

R EINFUEHRUNG guide d'utilisation pédagogique.

R KONFERENZEN revient au sujet de départ.

Informations suivantes: .04-AUG-86 BEFEHLE COMMANDES .04-AUG-86 OPTIONEN OPTIONS

[Ici nous avons essayé une commande au hasard. Quelle chance, ForthTREE avait la référence dans son catalogue]

Befehl? I FORTH

[La partie française est de notre cru. Elle permet aux non germanistes d'avoir une idée du contenu de la base de données afférente à FORTH dans ForthTREE. Cette liste peut paraitre un peu longue, mais elle permettra à ceux qui consulteront cette base d'écourter le temps de connexion, et leur facture téléphonique, en trocuvant immédiatement la référence qui les intéresse. Exemple:

Befehl? R NOVIX4000

vous liste le contenu de l'article faisant référence au microprocesseur NOVIX 4000.]

O2-JUN-86 FORTH .14-DEC-86 FORTH.GESELLSCHAFT .31-DEC-86 LOKALE.GRUPPEN HUBOR Groupement FORTH ...28-JUL-86 HAMBURG11-JUN-86 TERMINES624-JAN-87 TERMINER7 ...22-MAY-86 KARLSRUHE ...19-OCT-86 WUPPERTAL19-OCT-86 THEMEN86 ...30-JUL-86 DARMSTADT ...20-NOV-86 MUENCHEN MUENCHEN ...31-DEC-86 PADERBORN ...22-MAY-86 BERLIN ...22-MAY-86 HANNOVER ...30-JUL-86 FREI BURG ...22-MAY-86 FRANKFURT ...31-DEC-86 STUTTGART ...25-JAN-87 MAINZ ..31-DEC-86 FACHGRUPPEN ...22-MAY-86 VOLKS/ULTR VOLKS/ULTRA-FORTH ...31-DEC-86 GRAPHIK ...31-DEC-86 32-BTT-FORTH ...31-DEC-86 FORTH-MASCHINEN ...25~JAN-87 KT ...25-JAN-87 DATENKOMMUNIKATION ..31-DEC-86 FG-INTERNATIONAL ...31-DEC-86 HOLLAND ...31-DEC-86 OESTEREICH ...25-JAN-87 SCHWEIZ ...25-JAN-87 ENGLAND ...25-JAN-87 BELGIEN ...25-JAN-87 IRLAND ...25—JAN-87 ITALIEN ...25—JAN-87 FRANKREICH ...31—DEC-86 FRONKROISCH ..19-OCT-86 FORTH.MAGAZIN ...17-JUN-86 GAST.EDITORIAL ...21-SEP-86 INFO-HEFT3 ...07-JAN-87 INFO-VII/NO.4 ..14-DEC-86 MITGLIEDSCHAFT ...14-OCT-86 JAHRESTREFFEN.86

Groupes locaux HAMBOURG KARLSRUHE WUPPERTAL Thèmes 86 DARMSTADT MUNICH PADERBORN BERLIN HANNOVRE FRIBOURG FRANCFORT STUTTGART MAYENCE GROUPES DE TRAVAIL idem GRAPHISME FORTH 32 BITS MACHINES FORTH ΚŢ TRANSMISSION DONNEES Groupes Forth INTERN. HOLLANDE AUTRICHE SHISSE GRANDE HRETAGNE BELGIQUE IRLANDE ITALIE FRANCE ???? MAGAZINE FORTH EDITORIAL INVITE CAHIER INFOS 3 INFO VII/No 4 TRAVAUX DES ADHERENTS

REUNION ANNUELLE 86

....14-OCT-86 TAGESORDNUNG09-DEC-86 PROTOKOLL.MV86 ...11-NOV-86 MIKROMODUL11-NOV-86 JAHRESVERSAMMLUNG ..11-JUN-86 BUEROZEITEN .07-MAY-86 FORTH.SYSTEME ..22-APR-86 FIG ...27-OCT-86 FIG-BUGS ..18-APR-86 F83 ...23-MAY-86 F83.WO11-JUL-86 F83.APPLE11-JUL-86 ANT:F83.APPLE ...28-AUG-86 F83-SOFTWARE ...23-NOV-86 FULL-SCREEN-EDITOR ...28-DEC-86 V24.AN.CP/M.F83
...06-JAN-87 F83-IEM-SOURCE
...06-JAN-87 KEFNEL86.BLK
...06-JAN-87 EXTEND86.BLK06-JAN-8706-JAN-87 CPU8086.BIK UTILITY BLK06-JAN-87 HUFFMAN.BLK06-JAN-87 CLOCK BLK06-JAN-87 F83-FIXS.TXT ...15-JAN-87 F83-IEM-SOURCE??? ...16-JAN-87 METACOMPILATION...16-JAN-87 WAR NICHT?17-JAN-87 OBJECTCODE-TRANSFER18-JAN-87 FILECONV.EXE? ..21-APR-86 VOLKSFORTH ...21-APR-86 VOLKS.NEWS10-MAY-86 VOLKSFORTH.UPDATE.1 ...11-MAY-86 DICTIONARY.FULL? ...10-NOV-86 VERSION-3.80!! ...27-DEC-86 NEUES.HANDBUCH ..28-JUN-86 TI-99/4A? ...30-JUN-86 TI-99/4A!!! ..11-JUL-86 WO.APPLE-FORTH ...15-JUL-86 APPLE-FORTH.HIER ..14-0CT-86 SIRIUS-PC? .01-JUN-86 FORTH.MASCHINEN .22-APR-86 WINFIELD ..22-APR-86 BENCHMARKS ...26-MAY-86 SYMBOLIC.CONTROL ...15-SEP-86 MEHR-INFOS?16-SEP-86 ALLE-INFOS! ..30-JUL-86 NOVIX-CHIP ...30-JUL-86 NOVIX-LETTER ...01-AUG-86 DELTA-BOARD01-AUG-86 DELTA-BOARD-FRAGEN02-AUG-86 DELTA-BOARD-ANTWORT16-SEP-86 FORTHKIT ...15-SEP-86 NOVIX.IN.HAMBURG ...28-SEP-86 **V4000** ...04-0CT-86 NEUE-CHIPS ...04-NOV-86 NOV IX-EB1 ...04-NOV-86 NOVIX-CLUB .07-MAY-86 FORTH.FRAGEN .07-MAY-86 FORTH-ANLEITUNG? ..16-MAY-86 PORTH? .04-SEP-86 8085-FORTH-HEX-LISTN ...05-SEP-86 HEX-LISTING? ..06-OCT-86 F83-LEHRBUCH ...07-OCT-86 ANT:F83-LEHRBUCH18-OCT-86 BEZUGSQUELLE ..22-JAN-87 FORTH BUECHER ...25-JAN-87 ANT: FORTH BUECHER ..26-JAN-87 FORTH.BUECHER .31-AUG-86 FORTH.CODE ..02-JUN-86 WORT.DES.MONATSC1 ...26-NOV-86 WORT.DES.MONATSC2 ..31-AUG-86 FIG-LIBRARY ...31-AUG-86 EXPLAIN ...04-SEP-86 RANDOM-NUMBERS ...04-SEP-86 ...06-SEP-86 TRANSIENT-DICTIONARY MINI-TREE06-SEP-86 FEES06-SEP-86 FBBS2 ..31-AUG-86 DOWNLOAD-PROTOKOLL ..01-SEP-86 TERMINALPROGRAMM

ORDRE DU JOUR PROTOCOLE MV 86 MICRO MODULE RASSEMBLEMENT ANN. HORAIRES DU BUREAU SYSTEME FORTH PTG BUGS du FIG F83 F83.WO F83.APPLE REPONSE: F83. APPLE LOGICIELS F83 EDITEUR PLEIN ECRAN TRANSM V24 F83/ CP/M SOURCE F83 POUR IBM META86.BLK KERNEL86.BLK EXTEND86.BLK CPUSOS6.BLK UTILITY BLK HUFFMAN BLK CLOCK . BLK MISES A JOUR F83 SOURCE??? F83 IBM METACOMPILATION... POURQUOI PAS? TRANSFERT CODE OB FILECONV.EXE TESTFILE VOLKSFORTH NOUVELL. VOLKSFORTH M.A.J FOLKSFORTH DICTIONNAIRE PLEIN? CASSETTE? REPONSE A CASSETTE COURS SUR VHS SEMINAIRE VDI DOMAINE PUBLIC? CRISPE? COMPTE RENDU! VERSION 3.80!! NOUVEAU MANUEL TI-99/4A? TI-99/4A!!! WO pour FORTH APPLE ICI pour FORTH APPLE PC?-SÎRIUS MACHINES FORTH WINFIELD TESTS DE PERFORMANCES CONTROLE SYMBOLIQUE PLUS D'INFORMATION? TOUTES LES INFOS PUCE NOVIX LA LETTRE NOVIX CARTE DELTA QUESTIONS CAR. DELTA REP./ CARTE DELTA KIT FORTH NOVIX A HAMBOURG V4000 NOUVELLES PUCES NOVIX EB1 CLUB NOVIX QUESTIONS SUR FORTH CONSEIL FORTH? FORTH? LISTING HEX FORTHBOS5 LISTING HEXA? OUVRAGE DEBUTANT F83 REP: OUVR.DEB. F83 TRAITEMENT SOURCES LIVRES FORTH REP: LIVRES FORTH LIVRES FORTH CODE FORTH ??? ??? LIBRAIRIE EXPLICATIONS NOMBRES ALEATOIRES DICT. TRANSITOIRE MINI ARBRE FBBS FBBS2 PROTOCOLE DOWNLOAD PROGRAMME DE TERMINAL

..03-SEP-86 GEM.MIT.VOLKSFORTH ..17-SEP-86 CHUCK-MOORE-FORTH GEM.MIT.VOLKSFORTH

...06-JAN-87 CHUCK-MOORE-FORTH2 .17-SEP-86 APPLICATION+RESEARCH

GEM AVEC FORTH FORTH CHUCK MOORE FORTH2 CHUCK MOORE APPLICATIONS+RECHERCHE

..16-JAN-87 QUICK-TEXT-FORMATTER FORMATAGE TEXTE RAPIDE

[Ici nous avons fait un essai de lecture d'un sujet]

Befehl? R F83-FIXS.TXT
*** 06-JAN-87 F83-FIXS.TXT Vorgaenger: F83-IBM-SOURCE gelesen: 21

LIST F83-FIXS

This file describes most of the changes to F83 between versions 1.0 and 2.0.

-It is always difficult to follow a moving target. In the six months since we released version 1.0 we have received so many good suggestions that the temptation to use some of them was impossible to resist. To all of you who contributed, thank you again. We will try to avoid further changes until 1985 at the earliest. If there bugs, we will report them separately. Updating the various versions is a lot of work even without offering any support, and we are tired. It is time to move on to applications, and do something useful for a change.

-The changes were as follows:

General:

* Removed the superfluous NOOP from all self-defining

* Changed all instances of C; to END-CODE (by request).
* Partitioned META into META.ELK (the meta-compiler) and KERNEL.BLK (the source for the kernel).

META:

* Fixed .SYMBOLS

KERNEL:

* Removed mull from the system. Sealed search orders no longer require the old magic mull word. * Fixed PARSE and PARSE-WORD. They used to increment >IN past the end of source text. * Changed CP/M to DOS.

* Moved kernel DOS words into DOS vocabulary.

* Added USER VARIABLE IN-FILE. All file operations read from IN-FILE and write to FILE. This allowed removing the confusing FILES vocabulary. User interface is unchanged: FROM <file> makes <file> the IN-FILE. OPEN <file> makes both the same. LOAD uses IN-FILE, then resets it to FILE. This is probably appropriate.
* FELOCK and FEUFFER take an fcb address and a block

number.

* SWITCH exchanges FILE and IN-FILE.

* ?UPPERCASE conditionally forces a string to upper case. Used by DEFINED and FORGET.

* EMIT primitives renamed: (CONSOLE) is console only,

(EMIT) is for console and maybe also printer, depending on PRINTING.

Fixed CONTROL.

* Made default (PRINT) not use LISTST, because it hangs on mary systems. Optionally use LISTST if available for faster spooling.

* Renamed FORTH control character table from CC1 to CC-FORTH.

* Changed DO to ?DO in -TRAILING.

* Deleted HEADER from CREATE, made CREATE do it all.

* Changed ,VIEW to make file 0 if BLK is 0.
* Added cS for comment to end of screen.

- * Added better error handling for disk reads and writes.
- * Accessing a HLOCK which is Out of Range no longer leaves the buffer assigned to the non-existent block.
- * Changed DISCARD to mark discarded buffer as empty.

* .FILE and FILE? added to display file names.

EXTEND:

- Split ONLY into the ONLY operator and the ROOT vocabulary.
- Removed OPEN-FILE from FILE: and added it to VIEW.
- Added VIEWS which installs files into VIEW-FILES table.

* Moved SET-DRIVE into EXTEND, changed it to use the BIOS

to determine whether a drive is legal, and renamed it SELECT.

* DRIVE? prints the current drive.

Und nun? R F83-SOFTWARE

*** 28-AUG-86 F83-SOFTWARE

Vorgaenger: F83 gelesen: 49

Einen ganzen Haufen Forth Programme fuer das F83 findet man in einer Library, die von John A. Peters betreut wird. Der dort gesammelte Forth-Code ist allerdings von unterschiedlicher Qualitaet. Einige der Programme und Tools aus der Library werden wir im Zweig FIG-LIERARY veroeffentlichen.

Une grande quantité d'ouvrages FORTH sont disponibles à la librairie tenue par John A. Peters. Les divers codes Forth sont disponibles. Divers programmes et outils de cette libraire sont diffusés dans la branche FIG-LIBRARY.]

LIBRARY MANAGED BY:

John A. Peters Phone (415) 239-5393 121 Santa Rosa Ave. 8-9 am or after 7:30 pm San Francisco, CA 94112 or week ends.

These screens are 83 standard FORTH Laxen/Perry Model 2.1.1. They may be copied and improved, but they may not be sold. SHARE WARE IS A TWO WAY STREET. Upload a file you improved etc. If you found a file(s) you like donate \$7.00 to FIG Library. Write to me c/o FIG Tree BBS (415) 538-3580 300 bps (Text) or CL BBS (415) 957-9370 300/1200 (Files and E-Mail) New ideas?

[Ici le numéro pour se connecter à la librairie FORTH en 300/1200 bauds aux USA!!!. Les écrans sources ainsi diffusés sont libres de tout droit mais ne peuvent être vendus. Si vous trouvez un programme qui vous plait, envoyez la somme de 7.00\$ à la Librairie FIG -principe du SHAPE WAPE-] SHARE WARE-]

Folgenachrichten: [Information(s) suivante(s)] .23-NOV-86 FULL-SCREEN-EDITOR

Befehl? R FRANKREICH

*** 25-JAN-87 FRANKREICH Vorgaenger: FG-INTERNATIONAL [signifie le nombre de fois où une gelesen: info a été consultée]

Franzoesisches FIG-Chapter

Kontakt:

Jean-Daniel Dodin 77 Rue du Cagire F-31100 Toulouse Tel.: (16-61)44-03

Folgenachrichten:

.31-DEC-86 FRONKROISCH [Là on n'a pas compris et on ne cherche pas à comprendre. Ce sera pour une autre fois.]

Befehl? <u>BYE</u> [Ici on a décidé de décrocher, parce que en 300 bds, bonjour la facture...]

Vielen Dank fuer Ihren Anruf! [Merci beaucoup pour votre appel!]

COMMENTATRE

Enfin un serveur FORTH digne_d'intérêt en Europe. A noter que la connexion avec la RFA (1 taxe/10 sec) n'est guère plus coûteuse qu'une communication interurbaine (1 taxe/12 sec). Certaines informations sont du plus grand intérêt, nottament celles concernant le NOVIX4000 et qui sont en anglais. En outre, on y trouve les coordonnées de groupes de travail et de personnes compétentes. Pour œux qui ne pratiquent pas l'allemand, ils pourront communiquer avec la majorité des animateurs du FIG HAMBOURG en langue RACINE CARREE 16/32 BITS

par FIG HAMBOURG

Dans le numéro 27, nous diffusions une première version du calcul de l'extraction de la racine carrée d'un nombre. Le magazine VIERTE DIMENSION posait ce problème à titre d'exercice aux membres de FIG-HAMBOURG. Voici le compte rendu des réponses obtenues.

Résolution de l'exercice du précédent magazine: le mot s'appelait WURZEL. Nous ont répondu:

- (1) Finn Berlev, Lillevangsvey 92, DK-3520 FARUM, DANEMARK
- (2) Ulrich Hoffman, Harmsstrasse 71, D-2300 KIEL 1, ERD
- (3) Joh. Polster, Speerstrasse 7, CH-8820 Wadenswil, Suisse.

Bonne chance au nom du groupement des Utilisateurs de Forth. La formule à appliquer était: $(n+1)^2=n^2+(2n+1)$.

Mr Polster commentait la pile et l'algorithme par: WURZEL (n-au-carre — chaîne)

Mr Hoffman avait une autre proposition pour le nom de cette fonction. Il écrit:" le plus évident est SQR, mais en Pascal on préfère SQRT. Personnellement, je penche pour CRT (pour: carrot) ou en bon allemand MHRB (pour: Mohrrube - en français carotte) et me déterminais finalement pour l'icone v- comme nom.

Mr Berlev résume le problème par SQRT. "Ce problème me rappelle le temps, il y a déjà longtemps, où j'apprenais à faire ce calcul à la main..." et commente DSQRT par "...n'est pas le plus élégant, mais peut être utilisé pour des nombres double précision et délivre le reste."

```
: SQRT ( limit - n ) 1 swap 0 ?do 2+ dup +loop 2/;
```

- : (DSQRT1) (ud a0 a1..an 1 n)

 1 begin > r 4 ud/mod 2dum or
- 1 begin >r 4 ud/mod 2dup or while r> 1+
- repeat 2drop 1- r>;
- : (DSQRT2) (a0 a1..an 1 n ur uq)
- 1 under ?do
- 2* -rot 4 * + over 2*
 - 2dup u> if 1- swap 1+
- else drop swap then loop;

: DSQRT (ud — ur uq)
2dup dO= ?exit (dsqrt1) (dsqrt2);

Glossaire

SQRT n1 - n2

"squareroot"

Prend un nombre ni sur la pile et calcule la racine carrée de ce nombre en tant qu'entier 16 bits sans le reste.

DSQRT ud — ur uq

"d-squareroot"

Prend un nombre double précision non signé sur la pile et calcule la racine carrée uq et le reste ur tels que ud=uq^2+ur.

NOVIX 4000

FIG WUPPERTAL

Autre information nous parvenant d'Allemagne. Elle concerne le nouveau microprocesseur NOVIX 4000 dont voici les caractéristiques (extrait du cahier du groupement d'utilisateurs Forth de WUPPERTAL, animateur Michael KALUS).

- processeur monochip HCMOS programmable en Forth.
- interprétation directe de la majorité des primitives Forth en un cycle machine.
- temps de cycle: 125 nano secondes.
- admet un adressage 64K. Passage à 4M en adressage étendu.

- instructions IF, EISE, et LOOP exécutables en un seul cycle.
- extraction de racine, multiplication et division en un seul cycle.
- accès à la mémoire locale (fetch et store) en un seul cycle.
- deux ports bi-directionnels.

Le uP NC4COOP est le premier membre de la famille NCVIX d'une gamme de microprocesseurs à grande vitesse. L'intérêt du NC4COOP est d'intégrer des instructions de haut niveau de manière identique à des instructions machines.

Le NC4000P semble particulièrement adapté au traitement de données en temps réel. Pour indication, voici un aperçu des performances du NC4000P.

Boucle à vide 0 à 1 000 000

68000 (8MHZ) polyForth	18.0 s
68000 (8MHZ) Assembleur	7.0 s
Intel 80286 (10MHZ) C	5.0 s
NC4000P (6MHZ) novixFORTH DO. LOOP	2.4 s
MF16LP (20MHZ) FORTH	1.0 s
NC4000P (6MHZ) novixFORTH FOR NEXT	0.17 8

Crible d'Eratosthène x 10

68000 (8MHZ) polyForth	29.0 в
68000 (8MHZ) Assembleur	4.9 s
Intel 80286 (10MHZ) C	6.6 s
VAX 780 C	1.4 s
CRAY-1 FORTRAN	1.1 s
MF16LP (20MHZ) FORTH	1.09 s
NC4000P (6MHZ) novixFORTH (cell)	0.85 s
NC4000P (6MHZ) novixFORTH (optimisé)	0.45 s
IBM 3033 PL/I	0.36 s
IBM 3081 PL/I	0.34 s

Suite de Fibonacci à 24

8088 (IBM PC) PolyFORTH	19.0 s
68000 (8MHZ) PolyFORTH	9.5 s
SUN 2/120 (68K) C	1.7 s
INTEL 80286/310 (10MHZ) C	1.2 s
NC4000P (6MHZ) novixFORTH	0.19 8

L'ensemble de développement NC4000P se nomme FORTHkit's.

Contact: COMPUTER COWBOYS, 410 STAR HILL ROAD, WOODSIDE, CA-94062 (USA) tel: (19-1) 415-851 4362

Attention, l'équipe de MOORE qui a déjà réalisé le NOVIX 4000 planche sur un nouveau produit qui devrait voir le jour début 87, le NC6000, dont voici en avant première quelques caractéristiques:

- machine 16 bits
- 2 uCMOS
- 9 MHZ - 14 Mips

à suivre...

VIERTE DIMENSION



OPERATEURS D'ENTREE ALPHA-NUMERIQUE

REFERENCES:

Difficulté de programmation moyenne Catégorie chaînes de caractères Difficulté d'exercice facile

Forth permet, à partir des mots de base, de créer toute sorte d'opérateurs de saisie alpha-numériques.

D'abord quelques explications sur ces mots qui peuvent être ou non présents selon les versions de Forth.

BLANK (ad n —) parfois nommé BLANKS remplit de caractères 32 n octets à partir de l'adresse ad.

WORD (c — ad) saisie d'une chaîne dans le tampon d'entrée jusqu'à un délimiteur c (code ASCII) ou sur une longueur forfaitaire variable selon les systèmes (40, 72, 80). Puis il transfère cette chaîne à HERE dont il fournit l'adresse en mettant dans le premier octet la longueur. Certaines versions de FORTH ne fournissent pas cette

TEXT (c ---) transfère la chaîne saisie dans PAD avec: soit en mettant la longueur de la chaîne dans le premier octet, soit en mettant directement la chaîne.

Mais ces mots ne permettent de saisir des chaînes qu'à la volée si on veut saisir lors de l'exécution d'un programme. On utilisera par exemple QUERY pour définir PUT. On peut aussi vouloir saisir une chaîne et la transférer à une adresse spécifiée sur une longueur maximale: \$PUT

EXEMPLES D'UTILISATION:

SALUT vous demande votre nom et dit bonjour. L'affichage diffère selon la version de TEXT. PAD COUNT TYPE si la longueur est dans PAD. PAD 80 - TRAILING TYPE dans le cas contraire.

?IDENTITE saisit le nom et le prénom dans deux variables. Il y a remise à blanc de la variable sur la longueur maximale et contrôle de la longueur à transférer pour ne pas aller écraser le dictionanire.

.IDENTITE affiche le nom et le prénom.

EXTENSIONS POSSIBLES:

Contrôle de la nature de la chaîne saisie et message d'erreur. gestion d'écran et définition de zones de saisie.

LE LISTING:

```
: HLANK 32 FILL;
: WORD WORD HERE;
```

: TEXT (c ---) (la chaîne s'implante à partir de PAD PAD 80 BLANK (initialisation de 80 octets WORD (saisie de chaîne stockée à HERE (adresse de départ et longueur adresse de destination (adresse de descina (transfert dans PAD PAD SWAP CMOVE ;

: TEXT (c ---) (la chaine s'implante dans PAD+1 PAD 80 BLANK WORD (PAD contient la longueur PAD OVER Ca 1+ (on transfère la longueur 1+ CMOVE ;

: PUT QUERY 1 TEXT ;

CR ." Quel est votre nom? " PUT CR ." Bonjour "

PAD 80 -TRAILING TYPE ;

CR ." Quel est votre nom? " PUT CR ." Bonjour "

PAD COUNT TYPE ;

: \$PUT (ad lg ---)

QUERY 1 WORD COUNT ROT MIN ROT SWAP CMOVE ;

CREATE PRENOM 20 ALLOT CREATE NOM 20 ALLOT

: ?IDENTITE

CR ." Nom? " NOM DUP 20 BLANK 20 \$PUT ." Prenom? " PRENOM DUP 20 BLANK 20 \$PUT ;

: .IDENTITE CR NOM 20 -TRAILING TYPE SPACE PRENOM 20 -TRAILING TYPE CR ;

CHAINES DE CARACTERES

REFERENCES:

Difficulté de programmation moyenne Catégorie utilitaire Difficulté d'exercice moyenne

L'EXERCICE:

Il s'agit de se constituer quelques utilitaires de gestion de chaînes de caractères.

TE PROGRAMME:

- \$ (n --- xxx) permet de déclarer une variable alphanumérique de longueur n, nommée xxx et dont ma structure est la suivante:
- 1er octet contient la longueur maximale
- 2ème octet contient la longueur de la chapqine
- les n octets suivants contiennent la chaîne.

Lorsque le nom xxx est tapé, on obtient l'adresse d'implémentation de la chaîne elle-même, c'est à dire l'adresse de son premier caractère affichable.

SMAX (xxx — lgmax) donne la longueur maximale de la chaine xxx.

\$. (xxx —) affiche la chaîne xxx

\$" (xxx ---) saisie d'une chaîne à la volée et la transfère dans xxx en contrôlant la longueur.

\$! (xxx ---) pareil mais arrète le programme.

-TEXT (ad1 lg ad2 — f) compare les chaînes de caractères implantées à ad1 et ad2 sur la longueur lg et rend les paramètres suivant:

si les chaînes sont égales **f=**0

si ad1 < ad2 f=-1

f=1 si ad1 > ad2

\$= (xxx xxx' --- f) compare les chaînes xxx' et xxx'

.LEFT (xxx n ---) affiche les n caractères à gauche de .RIGHT (xxx n ---) affiche les n caractères à droite de

POUR UTILISER L'EXERCICE:

20 \$ NOM

\$" PSI EDITION

PSI.EDITION OK affiche

LE LISTING:

: \$ -(n --- xxx) (crée le nom de la variable) CREATE (stocke la longueur maximale) DUP C, (longueur de la chaine présente) OC. DOES> (xxx — ad)
24 · (adresse d'implantation de la chaine) : \$MAX (ad --- lg) 2- Ca ;

: \$LEN (ad --- lg) 1- Ca ; suite page 20

: \$. (ad ---) DUP \$LEN TYPE SPACE;

: \$" (xxx — yyy)
DUP \$MAX HERE OVER BLANK 1 WORD ROT 1- ROT CMOVE;

LE ROBOT MULTISOFT

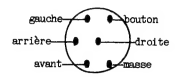
C'est un petit robot entrant dans la catégorie des bras manipulateurs et dont la vocation est essentiellement pédagogique. Il possède six moteurs pas à pas, permettant le découpage en autant d'organes élémentaires:

- la base.
- l'épaule,
- le coude,
- le poignet,
- rotation de la main,
- les doigts.

Il est alimenté en courant continu 12-15V, 5A et la tension des signaux de commande sont aux caratéristiques

RACCORDEMENT AU THOMSON

Ne disposant pas d'interface parrallèle, le raccordement du robot MULTISOFT s'est effectué sur la prise des manettes de jeu de l'interface jeu/musique. Les signaux issus de cet interface sont compatibles avec les signaux de commande du robot. En effet, l'interface utilise un PIA 6821 que nous pourrons programmer en sortie.



Les points qui nous intéressent sont "arrière, avant, droite, gauche" lesquels correspondent à b0, b1, b2 et b3 pour le connecteur 1, b4, b5, b6 et b7 pour le connecteur 2. Les valeurs b0 à b7 correspondent aux bits b0 à b7 du port A du PIA 6821.

La mise à zéro du PIA port A est assurée par la fonction INITPRA (Pour INITialisation du PoRt A). Le bit de poids faible du port A est mis à 1 pour inhiber les actions du robot. La validation d'une action du robot étant validée par un front descendant sur bO du PORTA:

E7CC CONSTANT PORTA E7CC CONSTANT DDRA E7CE CONSTANT CRA DECIMAL

: INITPRA (---) O CRA C!

255 DDRA C! 4 CRA C! :

INITPRA 1 PORTA C!

THOMSON - TO7/70

LA COMMANDE DES MOTEURS

Les moteurs sont sélectionnés par le nom de l'organe correspondant. Pour ce faire, six constantes ont été définies: DOIGT, MAIN, POIGNET, COUDE, EPAULE et BASE. Les valeurs affectées à chaque organe correspondent aux valeurs binaires qui seront utilisées pour sélectionner sur le port A la fonction correspondante. Exemple:

POIGNET PORTA C!

sélectionne le poignet comme étant le prochain organe à commander.

Le listing de la partie activation/désactivation d'un organe est:

- 2 CONSTANT DOIGT
- 4 CONSTANT MAIN
- 6 CONSTANT POIGNET
- 8 CONSTANT COUDE
- 10 CONSTANT EPAULE
- 12 CONSTANT BASE

CREATE PAS

48 C, 176 C, 144 C, 208 C, 224 C, 96 C, 112 C.

```
VARIABLE ORGANE
```

: SELCTION (n ---) ORGANE !

ACTIVATION (n1 ---) 254 AND PORTA C!

: DESACTIVATION (n1 ---) OR PORTA C! ;

Les différentes positions du moteur sont sélectionnées par les bits b4 à b7 du port A, ce qui explique les valeurs attribuées au tableau PAS. Chacune de ces valeurs doit être complémentée à la valeur de l'organe courant et la valeur de commande d'activation ou de désactivation pour faire tourner le moteur. Ces valeurs doivent être envoyées dans l'ordre où elles sont définies dans PAS:

O PAS + 00 POIGNET + 254 AND PORTA C

O PAS + CA POIGNET + 1 OR PORTA C! 1 PAS + CA POIGNET + 254 AND PORTA C!

etc...

provoque la rotation du moteur du poignet d'un huitième de

Il faut aussi tenir compte du fait qu'un moteur pas à pas possède une certaine inertie mécanique lors des accélérations et décélérations. Une temporisation variable sera appliquée entre la commande de chaque pas du moteur de l'organe en mouvement. Divers essais ont montré qu'une temporisation optimale de 10 ms semblait nécessaire, ce qui permet une vitesse de rotation de (100 pas)/8, soit 750tr/mn. Cette vitesse ne peut être appliquée directement, d'où les fonctions ACCELERATION et DECELERATION ont une montée et une descente en vitesse exponentielle.

Les mots ALLERS et RETOURS activent un nombre de pas n sur l'organe sélectionné:

BRAS SELECTION 100 ALLERS COUDE SELECTION 250 RETOURS etc...

La mise au point des différentes valeurs de temporisation initiale et terminale ont demandé l'application d'un certain empirisme, le critère essentiel étant de produire des mouvements silencieux, avec des départs et des arrêts sans heurt. Lors des premiers essais, des rampes d'accélérations linéaires provoquaient des à coups au démarrage et des sauts de pas à l'arrêt. Ceci avait pour conséquence, lors de mouvements en cycle fermé, de ne pas remettre le robot à sa position initiale. D'autres essais ont été réalisés avec des temporisations plus courtes entre deux pas, ce qui provoquait des sautes de pas. Ces sautes de pas provenaient d'une baisse du couple moteur et se manifestaient surtout quand le bras soulevait une charge. Listing:

VARIABLE DELAI 20 DELAI!

: ACCELERATION DELAI @ 2 / DELAI !;

: DECELERATION DELAI @ 2 * DELAI ! ;

VARIABLE LIMITE

: ALLERS (n-DUP 5 - LIMITE ! O SWAP

5 < IF DECELERATION THEN I LIMITE (> IF ACCELERATION THEN I ACTION LOOP ;

: RETOURS (n --DUP 5 - LIMITE ! O SWAP

5 < IF DECELERATION THEN I LIMITE @ > IF ACCELERATION THEN I ACTION -1 +LOOP;

Le programme de commande d'un organe peut être simplifié. Ainsi, en définissant:

SELECTION ; : D DOIGT : M MAIN

SELECTION ;

suite page 20

Listings complétant l'article du mois précédent: structures de données PL/I en FORTH.

```
LISTING en FIG Forth:
O VARIABLE TLEN
O VARIABLE CLEN
O VARIABLE FLEN
( INITIALISE STRUCTURES VARIABLES)
  INIT.SV TLEN ! O CLEN ! ;
( STORE STRUCTURES VARIABLES)
: STR.SV CLEN @ FLEN @ - , FLEN @ , ;
( ALLOCATE STATIC STRUCTURE)
: SS ( SIZE -
CREATE DUP ALLOT INIT.SV DOES> ;
(BEGIN FIELD DEFINITION FOR DYNAMIC STRUCTURES)
: DS (SIZE —) INIT.SV ;
( ALLOCATE AN ARRAY WITH A GIVEN ELEMENT SIZE) : S.ARRAY CREATE , ALLOT DOES>
DUP 2+ >R ② * R> + ;
( MOVE A WHOLE STRUCTURE): S.MOVE CREATE TLEN @ , DOES>
@ CMOVE ;
( CREATE A FIELD SIZE -
   AT . RUN TIME
STRUCTURE-ADDRESS — FIELD ADDRESS )
: S.FLD CREATE CLEN @ , DUP FLEN ! CLEN +! DOES>
( MOVE FROM AN ADDRESS TO A FIELD)
: FLD.MA CREATE STR.SV DOES>
DUP 2+ >R @ + R> @ CMOVE ;
 ( MOVE FROM A FIELD TO AN ADDRESS)
: FID.MB CREATE STR.SV DOES>
>R SWAP R@@ + SWAP R> 2+ @ CMOVE;
( MOVE A FIELD BETWEEN STRUCTURES)
: FILD.MC CREATE STR.SV DOES>
>R R@@ + SWAP R@@ + SWAP R> 2+ @ CMOVE ;
 ( MOVE AN ITEM OF A FIELD LENGTH)
 : FLD.MD CREATE FLEN @ , DOES>
@ CMOVE ;
 (PREPARE TO DEFINE SUBFIELDS)
 : SF CLEN !;
 LISTING en 79-STANDARD:
 VARIABLE TLEN
 VARIABLE CLEN
 VARIABLE FLEN
  ( INITIALISE STRUCTURES VARIABLES)
   INIT SV TLEN ! O CLEN ! ;
 ( STORE STRUCTURES VARIABLES)
 : STR.SV CLEN @ FLEN @ - , FLEN @ , ;
 ( ALLOCATE STATIC STRUCTURE)
   SS ( SIZE ---)
 CREATE DUP ALLOT INIT SV DOES> ;
 (BEGIN FIELD DEFINITION FOR DYNAMIC STRUCTURES): DS (SIZE —) INIT.SV ;
 ( ALLOCATE AN ARRAY WITH A GIVEN ELEMENT SIZE) : S.ARRAY CREATE , ALLOT DOES> DUP 2+ >R @ * R> + ;
  ( MOVE A WHOLE STRUCTURE)
   S.MOVE CREATE TLEN @ , DOES>
 @ CMOVE ;
  ( CREATE A FIELD SIZE -
    AT.RUN TIME
    STRUCTURE-ADDRESS - FIELD ADDRESS )
   S.FLD CREATE CLEN @ , DUP FLEN ! CLEN +! DOES>
```

```
: FI.D.MA CREATE STR.SV DOES>
DUP 2+ >R ② + R> ② CMOVE;

( MOVE FROM A FIELD TO AN ADDRESS)
: FI.D.MB CREATE STR.SV DOES>
>R SWAP R②② + SWAP R> 2+ ③ CMOVE;

( MOVE A FIELD HETWEEN STRUCTURES)
: FI.D.MC CREATE STR.SV DOES>
>R R③② + SWAP R②② + SWAP R> 2+ ② CMOVE;

( MOVE AN ITEM OF A FIELD LENGTH)
: FI.D.MD CREATE FIEN ② , DOES>
② CMOVE;

( PREPARE TO DEFINE SUBFIELDS)
: SF CLEN !;
```

suite de la page 19

```
: P POIGNET SELECTION ;
                SELECTION :
  : C COUDE
                SELECTION
  : E EPAULE
                SELECTION :
   B BASE
  : AL ALLERS ;
  : RE RETOURS ;
Un cycle de commandes diverses peut donc être exprimé de
la manière suivante:
  C 250 AL
  D 1000 RE
  E 300 AL
  C 100 AL
  B 500 RE
  C 700 AL
En reprenant ce cycle par le bas et en remplaçant tous les
AL par RE et inversement, on peut faire revenir le bras à
sa postition initiale.
Bibliographies:
ROBOTISEZ VOTRE THOMSON: par G.OURY ed Micro-Systèmes. MANUEL DE REFERENCE FORTH THOMSON.
Nous remercions la Sté LOISITECH pour le prêt d'un robot
MULTISOFT et plus particulièrement Mr MARGUET, directeur
de LOISITECH.
```

suite de la page 18

```
: $! QUERY $";

: -TEXT ( ad1 lg ad2 —-f)

2DUP + SWAP

DO DROP COUNT I Ca - DUP

IF DUP ABS / LEAVE THEN

LOOP SWAP DROP;

: $= ( xxx xxx' — f) DUP $MAX SWAP -TEXT;

: .LEFT ( xxx n —) TYPE SPACE;

: .RIGHT ( xxx n —)

OVER $LEN OVER - ROT + SWAP TYPE SPACE;
```